SHARP

取扱説明書

液晶カラーテレビ

形 名

LC-52AE6 LC-46AE6







AQUOS









お買いあげいただき、 まことにありがとう ございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全上のご注意」(8ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に 記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

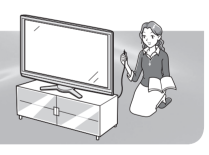
もくじ

- キーワードは、知りたい内容をもくじから探すときに便利です。 お使いいただく上で特に大切な用語(キーワード)は、太字にしています。
- 本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。
- ●本取扱説明書では、特に機種名を明示している場合を除いて、 LC-52AE6を例にとって説明しています。LC-46AE6は、外形寸法 などは異なりますが、使いかたは同じです。

はじめに

テレビを見るための準備

詳しいもくじは ………21ページ



キーワード		ペーシ
	デジタル放送を受信するための豆知識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	テレビを見る準備をする(電源を入れるまで)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
デジタル放送	デジタル放送の種類と特長について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
B-CASカード	B-CASカードを挿入する・登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	B-CASカードを挿入する(B-CASカードの役割について)・	28
	WOWOWやスカパー!e2などの有料放送を見るときは・・・・	29
設置	本機を置く場所を決める・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
別売品	別売品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スタンド	スタンドを取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
アンテナ接続	アンテナのつなぎかた(テレビだけをつなぐ場合)・・・・・・・・	32
	地上デジタル・地上アナログ放送用アンテナとつなぐ・・・・・・	32
	ケーブルテレビを見るときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	BS·110度CSデジタル放送用アンテナとつなぐ・・・・・・・・	33

キーワード		ペーシ
	アンテナのつなぎかた(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)・・・・	
	デジタルチューナー内蔵のレコーダー(録画機器)の場合	
	デジタルチューナーを内蔵していないレコーダー(録画機器)の場合・・	
	外部機器の映像(DVDやビデオテープなど)を見るためのつなぎかた	
	電源コードをつなぐ/ケーブルやコードをまとめる・・・・・・・・・	
	本機を固定して転倒を防ぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
乾電池の入れかた	リモコンに乾電池を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	テレビを見るための設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
メニュー操作	本機の機能と操作のしかた(メニューの基本操作)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
初期設定	放送を受信するために最初に必要な設定(かんたん初期設定)について	44
	引っ越しなどで「かんたん初期設定」をやり直す場合は・・・・・・	46
アンテナ設定	デジタル放送用アンテナの設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	BS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変える/	
	電波の強さ(受信強度)を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
受信設定	お住まいの地域で放送されている地上デジタル放送を	
	受信するために(地域選択/郵便番号設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは・・	52
	地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは・・	55
	映りかたを確かめる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	テレビが正しく映らないときや画質が悪いときは	
	(「放送が受信できません。[E202]」と表示される)・・・・・・・・	65
	-	
テレビを見	6	
詳しいもくじは	······ 67ページ	
キーワード		ページ
選局	リモコンで番組を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
消音/音量	音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
CATV	CATV(ケーブルテレビ)のチャンネルを選ぶには・・・・・・・・	
天気予報/株価	データ放送で天気予報や株価などの情報を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	デジタル放送のチャンネルのボタン番号を確認・変更するときは・	
電子番組表	電子番組表(EPG)で番組を選ぶには	
	電子番組表の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	放送中の他の番組(裏番組)を調べる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電子番組表の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	番組内容の紹介(番組情報)を見るには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	分類(ジャンル)で番組を探すには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電子番組表をもっと便利に利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78

次のページに続く

キーワード		ページ
	電子番組表の表示範囲を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	音声・映像・字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
音声切換	地上アナログ放送で二重音声放送	
	(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)の番組を見るときは・・	80
映像·字幕切換	デジタル放送で映像・音声・字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・	81
	テレビを見るときの便利な使いかたについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
静止	見ている画面を静止させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
番組情報	見ているデジタル放送の番組の詳細を知りたいときは・・・・・・・	83
	番組に連動したデータ放送を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
時刻表示	時刻を表示するには(時刻表示)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
オンタイマー	目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れるには(オンタイマー設定)	85
時刻合わせ	時刻が合っていないときは(時刻設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	画面のサイズや映像、音声を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
	画面の位置がずれているときは(位置調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
画面サイズ/左右の黒帯	映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは(画面サイズ)	87
	映像を自動で最適な大きさに切り換える/	
	画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ(オートワイド機能)・・	88
ゲーム	映画やゲームなどに適した映像・音声にする(AVポジション)・・・	89
明るさ調整	画面の明るさや色を変えるには(映像調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	画面のチラつきやざらつきを抑えてすっきりさせるには・・・・	
音声調整	お好みの音質にするには(音声調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	部屋や置きかたに適した音質を選ぶには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
	番組表、メニュー表示や映像表示、音声などをお好みに変更する・・・・・	…94
	メニューなどの文字を大きくする(画面文字サイズ設定)・・・・・・	
	番組表やメニューなどの配色を変えるには(画面表示色設定)…	95
	映像を消して音声だけを聞くときは(映像オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
	電源を入れてから画面が出るまでの時間を早くする	
	(クイック起動設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	映像の向きを変えるには(映像反転)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
リモコン番号設定	2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで操作するには ·······	
	ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変えるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98

レコーダー・プレーヤー・ パソコンなどをつなぐ

詳しいもくじは ……… 99ページ



ビデオデッキやハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで 録画・再生する

キーワート	<u>√−</u> :
ビデオ・DVDとの接続	ビデオデッキやDVDプレーヤーなどを再生する・・・・・・・・ 100 ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ・・・・・・・・・ 100 ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える(入力切換)・・・・ 103 使用していない入力をスキップするには(入力スキップ設定)・・・・ 104 入力切換の表示をお好みのなまえに変えるには・・・・・・・ 104
録画予約	デジタル放送の録画と予約について・・・・・・・・・・106
予約確認	見たい番組を予約する(視聴予約)・・・・・・・・・・・・・・・ 109 予約の確認・取り消し・変更をするには・・・・・・・・・・・・・ 110 録画と予約のこんなときは/録画予約がうまくできないときは・・111
	デジタル放送をデジタルチューナーが 搭載されていないレコーダー(録画機器)で録画する・・・・・ 112 録画機器を接続する・・・・・ 113 録画するときの設定のしかたは(入力6 端子設定)・・・・・ 113 視聴中の番組を録画する・・・・・・ 114 録画中に選局できないようにしたり電源を切りたいときは (デジタル固定)・・・・・・ 114 デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約するながれ (VHSテープ予約)・・・・・・ 115
	コーダーで録画・再生する ソク機能を使う)
キーワード	~ −§
ファミリンク	ファミリンクを使うための準備をする・・・・・・・118ファミリンクについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
見ている番組の録画 AQUOSレコーダー予約録画	ファミリンクで使う・・・・・ 122 見ている番組をすぐに録画する(ワンタッチ録画)・・・・・・ 122 AQUOSレコーダーに予約録画する・・・・・・・ 123 本機の電子番組表で予約録画するには・・・・・ 123 AQUOSレコーダーの電子番組表で予約録画するには・・・・ 124
	」次のペーミル 生

キーワード 再生 AQUOSオーディオ	AQUOSレコーダーを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125 125 125 126
ゲームやパン	ソコンをつなぐ	
キーワード ゲーム	ゲームをするときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129 130 130 131
パソコン	パソコンのモニターとして使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132 134
本機の機能を使いかた	を活かした	
	······· 137ページ	
キーワード	視聴できる番組や操作を制限するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ページ 138
暗証番号	暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
	パソコンで本機を操作するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
文字入力	文字を入力するには(ソフトウェアキーボード)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
双方向通信 電話回線設定 LAN設定	双方向通信を楽しむために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144

故障かな?と思ったら/ こんなときは

詳しいもくじは ……… 151ページ



故障かな?と思ったら

キーワード

故障かな?	故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら・・・・・・・152 映像も音声も出ない・・・・・・・152 テレビの上部が熱い・・・・・・・・・・・・153
	リモコンや本体のボタンの操作ができない・・・・・・・153 WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない・・・・155 デジタル放送が受信できない・・・・・・・・・・155
こんなとき	は
キーワード	ページ
省エネ	省エネの設定をする・・・・・・・・・・160
ソフトウェア	本機のソフトウェアを更新するときは・・・・・・・・ 162
	お知らせを見る・・・・・・・164
	本機から個人情報をすべて消すには (本機を廃棄するときなど)・・・・・・・・・・・・・165
本機の操作ができない	本機の操作ができなくなったときは・・・・・・・・・ 166
保証	保証とアフターサービス・・・・・・・・・・167
メニューの一覧	メニュー項目の一覧・・・・・・・・168
仕様	おもな仕様について・・・・・・ 172
寸法図	寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法・・・・・・・・ 174
壁掛け	壁に掛けて設置するには・・・・・・・・・176
特許	本機で使用している特許など・・・・・・・・・・179
	用語の解説・・・・・・・・180
	索引······182
	English Guide · · · · · 184
	Switching the Display Language to English (メニューなどの言語を英語にする)・・・・・・・187

安全上のご注意

● で使用前に「安全上ので注意」を必ず読み、正しく安全にで使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、つぎのように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



警告

人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を 示しています。



注意

人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれが ある内容を示しています。

図記号の意味(図記号の一例です)



• • • • • • • • •

記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。

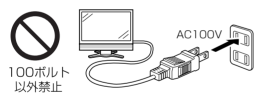




記号は、しなければならないことを表しています。



交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない



火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、 本機の下敷きにしたりしない



火災・感電の原因となります。

落としたり、キャビネットを破損したときは、 本機の電源を切り、電源プラグを抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。販売店にご連絡ください。 煙やにおい、音などの異常が発生したら、 本機の電源を切り、電源プラグを抜く







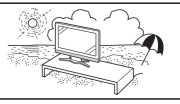
異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。修理を販売店に依頼してください。 お客様自身による修理は絶対におやめください。

テレビに水が入るような使いかたをしたり、 ぬらしたりしない

火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、 水辺での使用は特にご注意ください。



水ぬれ禁止



活本 用機

内部に水や異物が入ったときは、 本機の電源を切り、電源プラグを抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。販売店にご連絡ください。

異物を入れない





通風孔 (裏ぶたのすき間) などからもの (可 燃性・導雷性のものを含む) を入れると、火 災・感電の原因となります。特にお子様には ご注意ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、 ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げた り、加熱したりしない



電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線) 交換をご依頼ください。そのまま使用すると、 コードが破損して、火災・感電の原因となり ます。

本機の裏ぶたを外したり、改造したりし ない





内部には電圧の高い部分があるため、さわる と感電の原因となります。内部の点検、修理 は販売店にご依頼ください。

本機の上に花びん等、水の入った容器を 置かない





水ぬれ禁止

水がこぼれるなどして中に入ると、火災・ 感電の原因となります。

風呂やシャワー室では使用しない





風呂、シャワー室 での使用禁止

火災・感電の原因となります。

不安定な場所に置かない





落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグ に触れない



接触禁止

感電の原因となります。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金属物 が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた 布で取り除く

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。





つづき

注意

電源コードを熱器具に近づけない





電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因 となることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを 引っ張らない

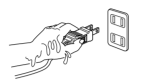




電源コードが傷つき、火災・感電の原因とな ることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





感電の原因となることがあります。

タコ足配線をしない





火災・感電の原因となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない







倒れたり、落下してけがの原因となることが あります。特にお子様やペットにはご注意く ださい。

湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が 当たるところに置かない



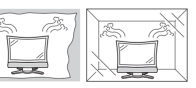


調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・ 感電の原因となることがあります。



風通しの悪いところに入れな い・密閉した箱に入れない・ じゅうたんや布団の上に置か ない・布などをかけない





通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の 原因となることがあります。

アンテナ工事は、技術経験が必要ですので 販売店にご相談ください





- ・送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが 倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS · 110 度 CS デジタル放送受信アンテ ナは強風の影響を受けやすいので堅固に取 り付けてください。

電源プラグは確実に差し込む

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込 んでください。差し込みが不完全ですと発熱した り、ホコリが付着して火災・感電の原因となるこ とがあります。また、電源プラグの刃に触れると 感電することがあります。





企注意

電源プラグはゆるみのあるコンセントに 接続しない





発熱して火災の原因となることがあります。 販売店や電気工事店に交換の依頼をしてくだ さい。

移動させるときは、接続されている 線などをすべて外す



はずす



接続線を外さないで移動させると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

お手入れのときや長期間使用しないとき は、電源プラグを抜く



を抜く



感電や火災の原因となることがあります。

液晶画面に衝撃を与えない (物を当てたり、先の尖ったもので突い たりしない)





液晶画面のパネルが割れることがあります。

通風孔に付着したホコリやゴミをこまめ に取り除く

内部の掃除は販売店に依頼する





内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、 火災や故障の原因となることがあります。内部の 掃除費用については、販売店にご相談ください。

健康のために、次のことをお守りください



- ・連続して使用する場合は、1 時間でとに10分~15分の休憩を取り、目を休ませてください。
- 新聞が楽に読める程度の明るさの場所で使用してください。
- ・日光が画面に直接当たる所では使用しないでください。
- この製品を使用しているときに身体に疲労 感、痛みなどを感じたときは、すぐに使用を 中止してください。

使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く 場合は、医師の診察を受けてください。

• ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方がおられます。

このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、すぐに使用を中止して医師の診察を受けてください。

スタンドの角度を調整するときは注意する







手を挟まれないよう注意

指のケガに 対意 注意

手や指がはさまれてけがの原因となることが あります。また無理に傾けると転倒して落下 やけがの原因となることがあります。



お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、 当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

アルカリ電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

注意

電池は幼児の手の届く所に置かない



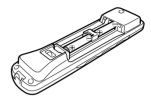


電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、 胃などに止まったりして大変危険です。飲み 込んだおそれがあるときは、ただちに医師と 相談してください。

電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに 注意し、機器の表示どおり正しく入れる







間違えると電池の破裂・アルカリ液もれによ り、火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

電池のアルカリ液がもれたときは素手で さわらない

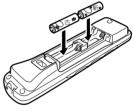




- ・電池のアルカリ液が目に入ったときは、失 明のおそれがありますので、こすらずにす ぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医 師の治療を受けてください。
- ・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を 起こすおそれがありますので、すぐにきれ いな水で洗い流してください。皮膚の炎症 など傷害の症状があるときは、医師に相談 してください。

指定以外の電池を使わない。新しい電池 と古い電池または種類の違う電池を混ぜ て使わない





電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあり ます。

電池は火や水の中に投入したり、加熱・ 分解・改造・ショートしない。乾電池は 充電しない





- ・電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあ ります。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけない でください。発熱事故の原因となることがあ ります。

電池を使い切ったときや、長時間使わな いときは、電池を取り出す





電池を入れたままにしておくと、過放電によ りアルカリ液がもれ、故障・火災・けがや周 囲を汚損する原因となることがあります。

- ●保存のしかた: ①、○の方向をそろえて、 低温で乾燥した涼しい場所及び湿気の少ない 風通しのよい場所に保存してください。
- **●廃棄のしかた**: (土)と(一)をセロハンテープ で絶縁して廃棄します。各自治体によって「ゴ ミの捨てかた」が違います。地域の条例に従っ てください。

キャビネット

活本 用機

守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのしかた

使用上のご注意

- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ・硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、キャビネットの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたしたネルなどの布をよく絞って拭きとり、柔らかい乾いた布で仕上げてください。
- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- ・殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。 また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチック の中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- ・お手入れの際は、必ず本体の電源スイッチを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- ・ディスプレイパネルの表面は、柔らかい布 (綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。 硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、 パネルの表面に傷がつきますのでご注意く ださい。



AQUOSクリーニングクロス 推奨品 24×24cm: CA300WH1* 40×30cm: CA300WH2*

- ※ 販売店またはシャープホームページ内の シャープいい暮らしストア(ネット販売)で お求めください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。(強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたりしますので、ご注意ください。)
- ・ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ (静電気除去ブラシ) をお使いください。
- ・ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのついた布や洗剤、化学雑巾などを使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。

アンテナについて

・妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。

万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。

- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。(▶ 32 ~ 35 ページ)
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを 心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多 いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくな ります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。

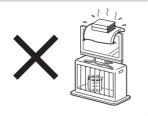




守っていただきたいこと

設置について

- ・ 発熱する機器の上 には本機を置かな いでください。
- ・本機の上には物 を置かないでく ださい。



急激な温度差がある部屋(場所)での で使用は避けてください

・ 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、 画面の表示品位が低下する場合があります。



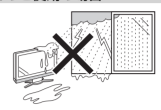
ステッカーやテープなどを貼らないでください

• キャビネットの変色や 傷の原因となることが あります。



雨天・降雪中でのご使用の場合

• 雨天·降雪中 でのご使用の 場合は、本機 をぬらさない ようにご注意 ください。



長期間で使用にならないとき

• 長期間使用しないと機 能に支障をきたす場合 がありますので、とき どき電源を入れて作動 させてください。



電磁波妨害に注意してください

本機の近くで携帯電話、ラジオ受信機、トランシーバー、防 災無線機などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機 器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生した りすることがあります。



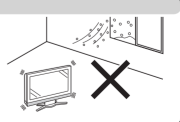
直射日光・熱気は避けてください

- ・窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に 放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となる ことがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでくださ い。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意く ださい。



低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、画像が尾を 引いて見えたり、少し遅れたように見えることがありますが、 故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの 変形や液晶画面の故障の原因となります。(使用温度:0℃~ 40℃)



国外では使用できません

• この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送 方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



守っていただきたいこと

B-CAS カードは必要なときだけ抜き差しする

- ・ 必要以外に抜き差 しすると故障の原 因となることがあ ります。
- B-CAS カードの 中には IC チップが 内蔵されています。



折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子 部に触れたりしないようご注意ください。

・差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し 込み | にならないよう、B-CAS カードの 向きを、テレビ本体の刻印と同じ向きにし て、挿入してください。

結露(つゆつき)について

・ 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち 込んだときや、冬の朝など暖房を入れたば かりの部屋などで、本機の表面や内部に結 露が起こることがあります。結露が起きた ときは、結露がなくなるまで電源を入れず にお待ちください。そのままご使用になる と故障の原因となります。



使用が制限されている場所

・航空機の中など使用が制限 または禁止されている場所 で使用しないでください。 事故の原因となるおそれが あります。



取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押したり、ボールペンのよ うな先の尖ったもので押さないでくださ い。また、落としたり強い衝撃を与えない ようにしてください。特に液晶画面のパネ ルが割れたり、傷 がつく原因となり ますのでご注意く
- ださい。 ・振動の激しいとこ ろや不安定なとこ ろに置かないでください。 また、絶対に落としたりしないでください。

使用環境について

故障の原因となります。

・本機を冷え切った状態のまま室 内に持ち運んだり、急に室温を 上げたりすると、動作部に露が 生じ(結露)、本機の性能を十分 に発揮できなくなるばかりでな く、故障の原因となることがあります。この



ような場合は、よく乾燥するまで放置するか、 徐々に室温を上げてからご使用ください。

・周囲温度は0℃~40℃の範囲 内でご使用ください。正しい使 用温度を守らないと、故障の原 因となります。



注意

長期間で使用にならないとき は、安全のため必ず電源プラ グをコンセントから抜いてく ださい。



電源プラグ を抜く

● 静止画を長時間表示しないでください。残像の原因となることがあります。

画面が暗くなったり、チラついたときは (蛍光管について)

- 本機に使用している蛍光管には、寿命があります。
 - ・画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに 取り替えてください。

寿命の目安… 約 60,000 時間 (室温 25℃で、明るさを「標準」に設定して連続使用 した場合、明るさが半減する時期の目安)

- ・詳しくは、販売店またはシャープお客様相談センターにお問い合わせください。
- ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。 この場合、本体の電源スイッチをいったん「切」にし、再度電源を入れなおして動作を確 認してください。

付属品の使いかた

● 安全と性能維持のため、同梱のケーブルを必ずで使用ください。

⊕ 000

本機を操作する

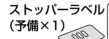
リモコン×1

リモコン用乾電池 (単3形乾電池×2)



※アルカリ乾電池を ご使用ください。

乾電池を入れて使います。 ▶**40**ページ



リモコン番号切換スイッチ を固定します。▶**97**ページ

電源コンセントとつなぐ

電源コード(2m)×1^{*}



本機に電源を供給します。▶37ページ

※ 付属の電源コードはイラストと異なる場合がありますが、支障ありません。

ケーブルをまとめる

ケーブルクランプ×1



アンテナケーブルなどをすっきりまとめる ときに使います。 ▶37ページ

本機を設置する

スタンドを取り付けます。

▶31ページ

壁掛け設置などスタンドをはずして設置する場合は、スタンド金具で底面の穴をふさぎます。 ▶ 178ページ

スタンド×1



六角レンチ×1

六角ネジ×4



(黒色:M5×12mm)

取扱説明書など





取扱説明書(本書)×1* かんたん!!ガイド×1* 保証書×1

※ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明 書はございません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

転倒を防ぐ(台・壁・柱などに固定)

LC-52AE6

I C-46AF6

固定金具×2 固定金具取付け 固定バンド×1 ネジ×4





固定バンド 取付けネジ× 1



クランプ×2

クランプ 取付けネジ×2



台などに固定するときに使います。▶39ページ

市販のひもと金具を使い、 壁や柱に固定するときに 使います。 ▶38ページ

デジタル放送を見る

B-CASカード×1



デジタル放送を見る ときに使います。

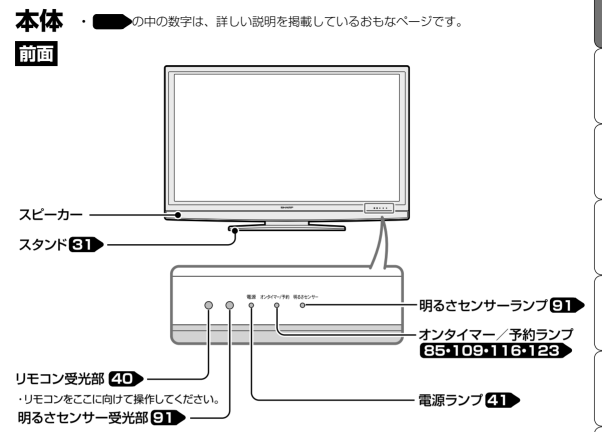
▶28ページ

• B-CASカードは、B-CASパンフレットの 袋の中の台紙についています。

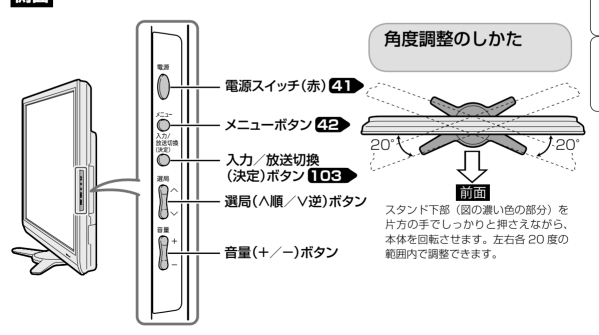
 開封すると、添付されている契約約款に 同意したとみなされます。開封前に必ず 契約約款をよくお読みください。



本体各部やリモコンボタンのなまえ



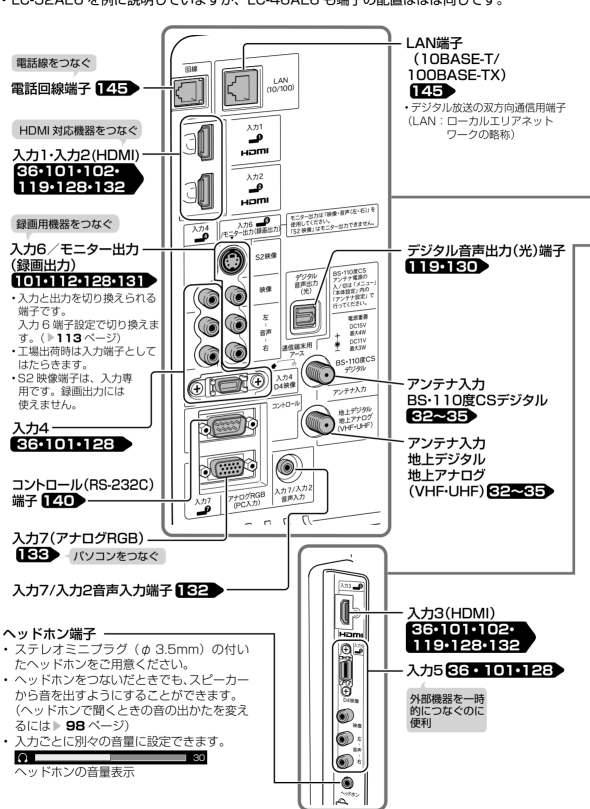
側面

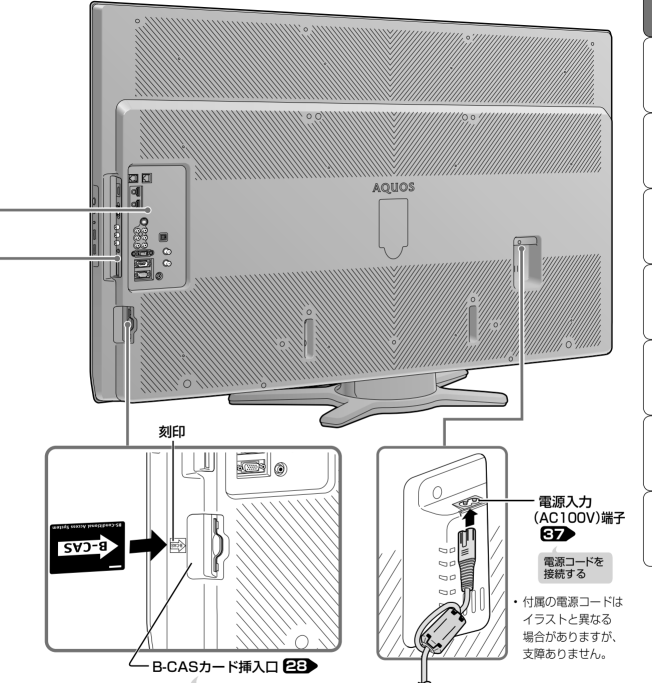




おしらせ

LC-52AE6 を例に説明していますが、LC-46AE6 も端子の配置はほぼ同じです。





「B-CAS」の文字を本機の背面側に向けてカードを挿入します。 B-CASカードの向きを、テレビ本体の刻印と同じ向きにして、 挿入してください。

B-CAS カードは必ず挿入してください。

B-CAS カードはデジタル信号の暗号化を解除する「鍵」のような役割をしていますので、B-CAS カードが挿入されていないと、デジタル放送が視聴できません。

詳細は▶23ページをご覧ください。



リモコンのボタン

電源を入/切する41

CATV放送を選局する **72**

3桁入力で選局する **71**

選局する(39)

・各種設定の数字入力にも使用します。



音量を調整する 🚭

贈 音を一時的に消す 659

・消音となってから30分経過すると自動的 に音量Oになります。この状態から音声を 聞くには、音量+ボタンで音量を調整して ください。

連動データ放送を見る **72・84**

AVポジションを選ぶ 89

番組表 番組表を表示する 74・76

(裏番組)裏番組表を表示する 7/5

メニューを消す 操作を終了する 42

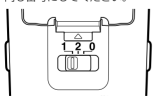
・メニューや電子番組表を消したり操作を 中止したいときなどに使うと便利です。

瞬間 映像を切り換える 🕄 ▶

🌁 字幕を表示する (切り換える) 81

リモコン番号を変更する 97

本体とリモコンのリモコン番号は、 同じ番号にしてください。



▲リモコン背面

(ストッパーラベルをはがしたところ)

リモコンの互換性について

・工場出荷時の設定では、本機のリモ コンの数字ボタンでは本機以外の AQUOS が操作できない場合があ ります。設定を変更すると操作が可 能になります。

本書の操作説明で記載しているボタンのイラストは、 基本的にこのリモコンのものです。

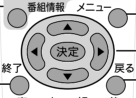


放送切換 地上DBSCS地上A



データ連動 AVポジション オフタイマー テレビ/データ \mathbf{d}

番組表)(裏番組



黄



■ 画面にチャンネル番号 などを表示する 70

画面サイズを選ぶ 87

◎ 画面を静止する 82 ₩₩₩₩お好み選局/登録をする **7**

放送の種類を切り換える●

初めてCSチャンネルを選ぶとき

は**47**

▲ 順/逆で選局する 69

地上デジタル放送の選局の 順番を切り換えることがで きます。

(選局ボタンでの選局され る順番について(地上デジ タル放送のみ) 70)

丁場出荷時の状態では、 CATVチャンネルはスキッ プ設定されています。 (解除のしかた 63)

○ 入力を切り換える **1103**

テレビ/データを切り換える 68 • 72

タイマーで電源を切る 160

メニューを表示する 42

カーソルボタンで選ぶ 42 決定する 42

1つ前の画面に戻る 42

カラーボタンで番組表の機能 を使う 76・77

・連動データ放送画面の操作にも 使用します。 84

ファミリンク 122~127

(ファミリンク対応の録画機器 を操作する)

番組の選択手順と操作のしか たについて、詳しくは▶68 ページをご覧ください。

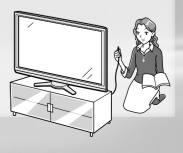




テレビを見るための 準備

		ペーシ
デ	ジタル放送を受信するための	
	豆知識・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
-	・レビを見る準備をする	
	(電源を入れるまで)・・・・・・・	26
	デジタル放送の種類と特長について・・・・	
	B-CASカードを挿入する・登録する・・・・	
	B-CASカードを挿入する	
	(B-CASカードの役割について)	28
	WOWOW やスカパー/e2などの	
	有料放送を見るときは・・・・・・・	29
	お手持ちのデジタルチューナー付き レコーダーで有料放送の	
	受信契約をしている場合には・・・	29
	本機を置く場所を決める・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	別売品について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	スタンドを取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	アンテナのつなぎかた	
	(テレビだけをつなぐ場合)	32
	地上デジタル·地上アナログ放送用 アンテナとつなぐ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
	ケーブルテレビを見るときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	BS・110度CSデジタル放送用	٥٢
	アンテナとつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	アンテナのつなぎかた	
	(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)	34
	デジタルチューナー内蔵の	0.4
	レコーダー(録画機器)の場合 · · · · · · · デジタルチューナーを内蔵していない	34
	レコーダー(録画機器)の場合・・・・・・	35
	外部機器の映像(DVDやビデオテープ	
	など)を見るためのつなぎかた・・・・・・	36
	電源コードをつなぐ/ケーブルや	
	コードをまとめる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	本機を固定して転倒を防ぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
	電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	リモコンに乾雷池を入れる ・・・・・・・・	40

/	\—>
レビを見るための設定をする・・・・	42
本機の機能と操作のしかた	
(メニューの基本操作)・・・・・・・・・・	42
放送を受信するために最初に必要な設定	
(かんたん初期設定)について ・・・・・・	44
引っ越しなどで「かんたん初期設定」を	
	46
	する
(110度CSデジタル放送を	47
初の(選局するとさ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	48
	48
	40
(地域選択/郵便番号設定) · · · · · · ·	50
地上デジタル放送のチャンネルを追加した	-n
設定し直すときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
デジタル放送のチャンネルの個別設定・・	53
地上アナログ放送のチャンネルを追加した	こり
設定し直すときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
地上アナログ放送のチャンネルの	
個別設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62
映りかたを確かめる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
表示される) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作) 放送を受信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定)について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



デジタル放送 を受信するため

放送を受信するために

の豆知識



どんな放送を受信できるの?

● 放送には、地上の放送と衛星の放送があります。本機では、次の放送を受信すること ができます。

☆ 地上の放送局から受信する放送

- 地上デジタル放送
- 地上アナログ放送

(地上アナログ放送は



☆ 放送衛星から受信する放送

- BSデジタル放送
- 110度CSデジタル放送





- ・ 本機では、「地上アナログ放送」「地上デジタル放送」「BS デジ タル放送 | 「110 度 CS デジタル放送 | の4つの放送を受信で
- これらの放送を受信するためには、専用のアンテナが必要です。



どんなアンテナが必要なの?

☆ 地上の放送を受信するためのアンテナ

UHFアンテナ



• 地上デジタル 放送を受信で きます。

VHFアンテナ



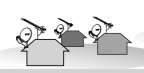
• 地上アナログ放送 のみ受信できます。 地上デジタル放送 は受信できません。

☆ 衛星放送を受信するためのアンテナ

BS・110度CS共用アンテナ



- BSデジタル放送も110度CSデジ タル放送も、このアンテナで受信 できます。
 - ※ 他の衛星放送は、衛星の向き が違うため受信できません。







- マンションなど共同受信の場合 は、管理者へご確認ください。
- CATV による受信は、CATV 放 送会社にご確認ください。

寸法図などは様・

従来の放送(アナログ放送)との違い

デジタル放送って何が違うの?

アナログ放送とデジタル放送では、放送のしくみが違います。

☆ アナログ放送の場合

☆ デジタル放送の場合

• 映像などを、そのまま 信号にして送ります。





映像などの信号を数字データ (デジタルデータ)に変換し、 暗号に置き換えて送ります。



- テレビは、受信した信号をそのまま映像に して表示します。受信環境が悪ければ、そ の分画質も悪くなります。
- 受信した暗号は B-CAS カードで解読し、 デジタル放送対応テレビが数字データを 映像などに戻して、画面に表示します。

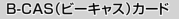


- デジタル放送は、数字データを正しく受信できれば常に一定の 画質で表示されます。画質は劣化しません。ただし、受信でき ないときは何も映りません。
- デジタル放送は、数字データを整理し圧縮してから送信するので、アナログ放送よりはるかに多い情報量を送信できます。



B-CAS(ビーキャス)カードを差し込んでおくのはなぜ?

● デジタル放送の画質は常に一定で、劣化することはありません。これは、デジタル方式で録画やダビングする場合も同じです。このため、放送局は数字データを暗号に置き換え、録画やダビングできる回数に制限をかけて送信しています。この暗号はテレビでは解読できないようになっていて、B-CASカードが暗号を解く鍵の役割をしています。







デジタル放送**を見るには、B-CAS カードをテレビ に差し込んでおく必要があります。※有料放送は、視聴契約しないと視聴できません。

本機:デジタル放送受信機について

デジタル放送の特長を生かした機能

● デジタル放送は、原理的には信号を数字に置き換えて送信するしくみなので、膨大な情報を圧縮して整理し、送信することができます。アナログ放送ではできなかった、デジタル放送の特長を生かした放送サービスが追加されています。



☆ 電子番組表

● 録画したい番組や、見たい番組を予約できます。

電子番組表(例)

L	③ 9141 午前 1	BS 日テレ 1:00~午前 11		どでお買い物						
	BS BFV	BS MB1	BS-TBS	BS ジャパン	BS 79-181	WOWOW	スター・チャン・・・	BS11	TwelfV	ı
	~~ (d) 141	151 (§)	器。③ 161	215 1 171	<u></u> (3) 181	yovov (3) 191	∰±2. () 200	151 (B) 211	→ ⊕ 222	ſ
1	カテレビでお買い	200 勇者の食卓	駅 コレクション F	1 J-ショップ	間ゴルフトーナメ	の映画「八代宗草	日 映画 「夏のワ ルフ」	野 BSイレブンニュ	SS BSオーブンテニ ス中華	
М	日替わりご当…	えっ! この野菜 がこんな料理…	駅 VVショッピング	お買い得情報	「翻線日」	研算になるまで の対象は関い者				
M	音楽のある街地 姓の歌	町 豊休! 買い物上	Bunday Love	聖国マーケット	駅 スポーツ88二	ダイナミックに 扱いた作品。将 第0条5種	の映画「サミーと アンリ	間 おかさんとわたし		
M	音楽のある新メ ロディタウン	主導のテクニ・・・	関かなる選択 要なる問題に要 きごまれる2…	買い物情報	駅 BSショッピング	gue-je				
	型NBDテイトリボ	動へルスダイエッ		駅 J-グルメ	開BSワイドショー	四种面 [粉集]		あの歌大特集	25 ベースボール中	
v	音楽のおる新地 製の数	野 適刊おかす…	野 VVショッピング をくてを心キ…	308	Tさんwさん類 雑数のでとうい 装備設存と成功	間のように頂く 切なくきえてい った的を参しく				
5	型 NNB14アフタ スーングッシュ	国世界の絶景スペ ジャル	要くて安むキ… 野コレクション F	置 J-ショップ	まする役割が	うた恋を美しく 描いた作品	□ 映画 「毎の海」			
ú	幼児を採めて…	アジアの発達マ	夏物コレクショ ン▽華麗なファ ションをアク…	お買い得情報	おいしいケーキの作り方					
3	型ジャーナルニュ	型 新生活うるおい をレランドン	型ナイスライフ	聖 年後の株式	思 八丁組入情ばなし	の映画 「ドルフィ	日 時見っ[ジネラン	■ 超大自然	■大好き!クラッシ	
M	町の名物をつく	至っサージ目等	温泉が買える町	市場日本のタイ ミングをのがさ	「朝孝行」	タ母を助けたイ ルカが野性をと りむとす	5]	現場に対象	ポピュラークラ ッシック特集	
3	野温度のお買い祭	■ 字音伝統	野 すこやかレシビ	関係い数差心地	デレビショップ	2654		B btlo3t	10 年2000	
M	カーナビゲーション新製品が…	[\$P\$934L	できた難はなか	第空号名を整で	HARRY HARRES			きゅうのわたし いきょうのわた しでわたしの…	日本日本日本 日本日本日本 日本日本日本	

☆ 地域別の情報送信

● 連動データ放送では、地域別の情報を送信 しています。

連動データ放送(例)

	BS データ放送	自决
	おすすめ情報	1 年
全国の天気		A 0.00
警報·注意報		
ニュース		
Jリーグ		[運勢] [クイズ]
プロ野球		187 PM (41. 4
番組連動		懸賞』(俳句)

これらの機能を使うために、地域設定、郵便番号入力(▶44·50ページ)が必要になります。



かんたん初期設定とは

アンテナを つなぐ 電源を 入れる

初期設定 終了

アンテナを接続し、郵便番号などの地域情報を設定すると、本機の内部回路で自動的に受信可能な放送局を探して、リモコンのチャンネル番号へ割当てを行います。これが終了すると、地上デジタル放送の受信ができる状態になります。その際、受信できるはずの放送局に、全てチャンネルが割り振られているか確認することが重要です。また、地上アナログ放送と地上デジタル放送ではチャンネル番号が異なる場合があります。BS デジタル放送は、送信側でチャンネル番号へ割当てを指定して送信していますので、受信設定は不要です。

受信チャンネル の確認

リモコンの チャンネル番号・ 自動割当て 「かんたん 初期設定 開始

郵便番号など 地域情報 を設定

ハイビジョン放送を録画するには

お手持ちのレコーダーを本機につなぐ

☆ お手持ちのレコーダー

☆ お手持ちのレコーダー

デジタルチューナー搭載のレコーダー

- ハイビジョンレコーダー
- BD レコーダー

デジタルチューナーのついていないレコーダー

- ビデオテープレコーダー
- ハードディスクレコーダー

☆ どこに つなぐの?



☆ どこに つなぐの?

HOMI

入力2

нот

S2映像

入力4 大力6 大二夕一出力(録画出力) 「S2



デジタルチューナー搭載のレコーダー ハイビジョンレコーダー デジタルチューナーの ついていないレコーダー

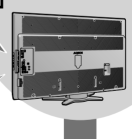
入力 1・2 へ (HDMI)

・本機のHDMI端子とレコー ダーのHDMI端子をHDMIケ ーブルでつなぎます。

入力3へ (HDMI)



・本機の録画出力端子(入力6/ モニター出力(録画出力))とレ コーダーの入力端子を映像ケ ーブルなどでつなぎます。(モ ニター出力(録画出力)の画質 は標準画質に変換されて出力 します。)



つないだレコーダーを使う



つないで電源を入れたのに使えない?
 つないだレコーダーを使うには

- ファミリンク対応レコーダー:ファミリンクを使うための設定
- ┃・ デジタルチューナーのついていないレコーダー:録画の準備設定

録画予約するには

詳しい説明は:

106 ページ

テレビを見る 準備をする (電源を入れるまで)

デジタル放送の種類と 特長について

本機では、従来の地上アナログ放送に加え、次の 3種類のデジタル放送を受信できます。

準備のながれ

● 以下の順番で、本機の準備をします。

デジタル放送を受信するための豆知識/ デジタル放送の種類と特長について ▶22~27ページ

デジタル放送についてお知りになりたい場合 にご覧ください。

B-CASカードを挿入する・登録する ▶28ページ

電源を入れる前に B-CAS カードを挿入して ください。

本機を置く場所を決める ▶30ページ

・設置や接続に別売品を使う場合は、「別売品について」をご覧ください。

スタンドを取り付ける▶31ページ

アンテナのつなぎかた ▶32~35ページ

- テレビだけをつなぐ場合
- ・録画機器もつなぐ場合

外部機器の映像(DVDやビデオテープなど)を見るためのつなぎかた ▶36ページ

電源コードをつなぐ/ ケーブルやコードをまとめる ▶37ページ

本機を固定して転倒を防ぐ ▶38~39ページ

雷源を入れる ▶40.41ページ

- ・リモコンに乾電池を入れます。
- ・ 本機の電源を入れます。

放送を受信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定)について ▶44~46ページ

地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の 一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府 県庁所在地で開始された放送です。

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高画質
- 高音質とマルチチャンネルのサラウンド放送
- 天気予報やニュースなどの、番組に連動したデータ放送
- 視聴者参加型の双方向通信番組

₹ 重要

・受信には、UHF対応のアンテナが必要です。お使いのアンテナが UHF対応であれば、そのまま使えます(取り替えや調整が必要になることもあります)。 VHFアンテナでは受信できません。



地上デジタル放送の CATV 放送対応について

 本機で受信できる CATV (ケーブルテレビ) の方式は「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF帯)です。トランスモジュレーション方式には対応していません。

デジタル放送のその他の特長

臨時放送 (臨時編成サービス)

• スポーツ中継の延長などで、臨時に行うマルチチャンネル放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

イベントリレーサービス

 スポーツ中継の延長時などに、別チャンネルで続きを 放送するサービスです。案内画面が表示されるので、 決定ボタンで切り換えます。延長された番組を予約録 画していた場合、自動的に追従します。

緊急警報放送

・地震などの際の緊急警報放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

マルチビューサービス

一つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大3つの映像が放送されるサービスです。リモコンフタ内の映像切換ボタンで切り換えます。

重要

- アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、 販売店にご相談ください。
- デジタル放送を受信するには、本機に B-CAS カードを入れてください(▶ 28 ページ)。
- データ放送の双方向通信などで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

・ARIB 放送規格の変更により、メニューなどの

おしらせ

仕様が変わる場合があります。
ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) とは、通信・放送分野の電波利用システムの標準化や、電波利用に関する調査、研究などを行う社団法人の名称です。

・地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、 国の方針として決定されています。

BS デジタル放送

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使ったデジタル放送です。一部有料放送やNHKを除き、無料で楽しめます。

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高 画質
- 視聴者参加型の双方向通信番組
- 2種類のデータ放送(独立データ放送・番組に連動したデータ放送)

重要

降雨対応放送(BS のみ)

を呼び出すことができます。

映像に戻れます。

ブックマーク

降雨・降雪による電波減衰時に、画質や音質を

落とした信号を放送するサービスです。案内画

面が表示されたときに、決定ボタンで切り換え

ます。リモコンフタ内の映像切換ボタンで元の

コンテンツ画面にブックマーク*アイコンが表

示されているときは、その情報(ブックマーク

記録コンテンツ)を登録しておき、後でブック

マークを一覧表示・選択して、関連チャンネル

※「ブックマーク」とは、しおりのことです。

受信には、BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ(市販品)が必要です。



II BS・110度CS デジタル共用 アンテナ (市販品)

110度 CS デジタル放送

BSデジタル放送用人工衛星と同じ東経110度にある通信衛星(Communication Satellite)を使ったデジタル放送です。おもなサービスに「スカパー!e2」があります。110度CSデジタル放送は、一部を除き有料です。受信するには、見たいチャンネルと視聴契約する必要があります。

- テーマ別に専門化した多数のチャンネル
- 画面をブックマーク登録し、簡単に再表示可能
- ボード(掲示板)機能で、サービス情報の案内を閲覧可能

重要

 受信には、BS・110度CS デジタル放送共用のアン テナ(市販品)が必要です。
 従来のCSアンテナやBSア ナログ用アンテナでは、受信 できません。また、ブースター や分配器等をご使用になっている場合は、110度CS帯域 (2150MHz)まで対応した 機器に交換する必要があります。



BS・110度CS デジタル共用 アンテナ (市販品)

ご案内チャンネルの表示

・ 未契約の有料放送事業者の放送番組を選局した とき、「視聴するには契約登録が必要」である 旨の案内に加え、代替番組の視聴案内が表示さ れます。 (画面例)

110度CSデジタル放送の専用サービス

ご案内チャンネルを視聴しますか?

ボード (掲示板)

プラットフォーム(スカパー! e2)単位で、いろいろなサービス情報の案内がボード(掲示板)に表示されます。メニューの「お知らせ」からボード画面を呼び出し、サービス情報を見ることができます。(▶ 164ページ)

(画面例)



画面によっては、特定のページを表示するための絵文字(ブックマークアイコン)が表示されます。 - デルビ メニュー [お知5セ・・ボード] 情報タイトル フールドカップ独占放送

ビー **ス B-CAS カードを 挿入する・登録する

B-CAS カードを挿入する (B-CAS カードの役割について)

- デジタル放送(地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送)を楽しむために、B-CAS(ビーキャス)カードを本体に必ず入れてください。B-CAS カードを入れないと、デジタル放送が映りません。
- B-CAS カードには、視聴情報などが記憶されますので、常に本体に入れておいてください。



少重要

- B-CASカード挿入口には、本機に付属しているB-CASカード以外のものを挿入しないでください。
- B-CAS カードは、大切に保管してください。仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料放送を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- B-CAS カードに関するメッセージが画面に表示されたとき以外は、カードを抜き差ししないでください。

B-CAS カードの取り扱いについて

- 折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしない
- 重いものを載せたり、踏みつけたりしない
- IC チップには触れない
- ・分解、加工しない



万一、B-CAS カードを抜く場合は

- ・本体の電源スイッチで電源を切り、電源コンセントを抜いた状態でB-CASカードを持ち、ゆっくりと抜いてください。
- ・破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する場合は、費用が必要です。詳しくは、B-CAS カスタマーセンターにご連絡ください。(連絡先は、カードに記載されています。)
- すべての接続を終えて電源を入れた後、「システム動作テスト」(▶ 148ページ)を行うと、カード番号が表示され、B-CASカードが正しく挿入されているか確認できます。

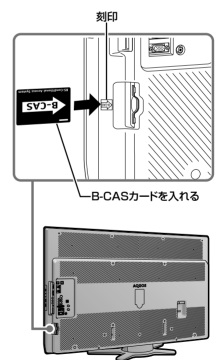
B-CAS カードの台紙の内容を 読み、同意の上で、B-CAS カー ドを台紙からはずす



- B-CAS カードは、B-CAS パンフレット の袋の中の台紙についています。
- ・ 開封すると、添付されている契約約款に 同意したとみなされます。開封前に必ず 契約約款をよくお読みください。

2 B-CAS カードを正しい向きで 奥までしっかり差し込む

 B-CAS カードの向きを、テレビ本体の 刻印と同じ向きにして、挿入してください。



B-CAS カードを登録 (任意で無料) する

B-CAS カードの登録をおすすめします。 (任意登録で無料)

<ユーザー登録について>

- ●「ユーザー登録はがき」または B-CAS 社ホームページ [http://www.b-cas.co.jp] のどちらか一方で、必要事項を記入の上、登録してください。
 - B-CAS カードの台紙の登録用はがきに必要事項を記入し、郵送する



- ® インターネットの次のサイトで登録する http://www.b-cas.co.ip
- スカパー! e2、WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、各プラットフォームや放送局との個別受信契約が必要となります。

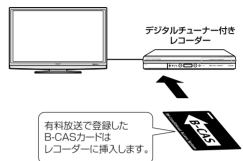
WOWOW や スカパー/ e2 などの 有料放送を見るときは

● 有料放送を視聴するには、スカパー! e2 などの各プラットフォーム(運営会社)や放送局との視聴契約が必要です。それぞれの契約申込書に必要事項を記入し、郵送してください。(インターネットで申し込める場合もあります。)



お手持ちのデジタルチューナー付きレコーダー で有料放送の受信契約をしている場合には

● デジタルチューナー付きレコーダーを使って有料放送を録画するときは、有料放送の受信契約時に登録した B-CAS カードがレコーダーに挿入されていることをご確認ください。受信契約時に登録した B-CAS カードがレコーダーに挿入されていないと、有料放送を録画することはできません。



- レコーダーで受信している内容を本機で視聴したいときは、リモコンの入力切換ボタンでレコーダーが接続されている外部入力に切り換えてください。
- 有料放送を録画しながら別の有料放送を視聴したい場合は、複数の有料受信契約をする必要があります。



本機を置く場所を決める

- 本機は付属のスタンドを取り付けて設置します。
- 別売の壁掛け金具を使って設置することもできます。(▶右記)
- 以下のような設置のしかたをしないでください。
 - ・風通しの悪いところに置かない
 - ・密閉した箱に入れない
 - じゅうたんや布団の上に置かない
 - 布などをかけない
 - 極端に温度や湿度が高い場所や温度が低い場所には、設置しない(使用温度 0℃~40℃)









・通風孔をふさぐと内部 に熱がこもり、火災の 原因となることがあり ます。壁に埋め込む設 置や枠で囲むなどをし ないでください。



- 設置の際には以下の点をお守りください。
- ・傾斜のない、平らな場所に設置してください。 すべりやすい面、カーペットなどのやわらかい 面、不安定な場所を避けて設置してください。
- 持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。
- ・左右 10cm 以上スペースを空けてください。左右のスペースが少ないと、スピーカーからの音が聞



こえにくくなる場合があります。また、設置 している周囲の環境によっては、音声の聞こ え方が変化する場合があります。このような 場合は、メニューの視聴環境設定や音声調整 で調整してください。

- ・台の上に設置する場合は、本機の重量に耐え うる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒 しにくい台をお使いください。
- 転倒防止策を実施してください。(▶ 38 ページ)
- ・テレビ台に固定する場合は、スタンドに転倒 防止部品を取り付けてから、本機にスタンド を取り付けてください。
- ・キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、 移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を 使用して固定しておいてください。
- ・本機を持ち上げたり、運んだりする場合は、スピーカーネット部を強く押さないでください。

別売品について

液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえ ております。お近くの販売店でお買い求めく ださい。

LC-52AE6/LC-46AE6用別売品 (2009年4月現在)

No.	品名	機種名
1*1	壁掛け金具	AN-52AG6
2	システムラック	AN-65SR3
3	壁寄せスタンド	AN-52WS2
4	壁寄せスタンド (壁寄せスタンドオプション AN-52RS1が必要です。)	AN-52WS1** ²
	壁寄せスタンドオプション	AN-52RS1

LC-52AE6/LC-46AE6の金具取付ピッチは 400mmです。

- ※1本機を壁に掛けた場合、取付角度は0°、5°、 10°、15°、20°となります。
- ※ 2 AN-52WS1 をご使用になる場合、別途、壁 寄せスタンドオプション AN-52RS1 が必要 です。

AN-52WS1をお持ちでない場合は、AN-52WS2ので使用をおすすめします。

おしらせ

- ・ 本機に適合する別売品が新しく追加発売になる ことがあります。ご購入の際には、最新のカタ ログで適合性や在庫の有無をご確認ください。 詳しくはシャープホームページ内の「AQUOS サポートステーション」
 - http://www.sharp.co.jp/support/aquos/size_option.html をご覧ください。
- 壁に掛けて設置する場合は **176** ページをご覧 ください。この場合、付属のスタンドを取り付 ける必要はありません。

活本 用機

スタンドを取り付ける

● 電動ドライバーを使う場合、締め付けトルクは約 2.0N·m (20kgf·cm) に設定してください。

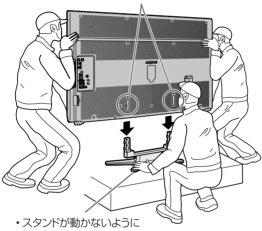
字 重 要

必ず2人以上で、スタンドの取り付けを行ってください。

本体にスタンドを取り付ける

・スタンドを立てて、本体底面のスタンド取り 付け位置を確かめて差し込みます。(奥まで 差し込んでください。)

> ネジ穴の位置を目印にして差 し込んでください。

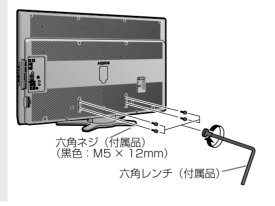


押さえます。

スタンドは幅が狭い方が 背面です。

本体とスタンドを固定する

・ 六角ネジ (黒色: M5 × 12mm) (4本)で、本体とスタンドを固定します。



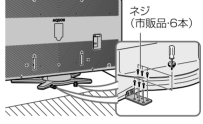
六角ネジ×4 9999

おしらせ

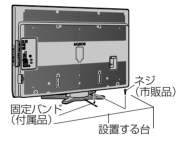
・ 本機を設置する際は、壁や柱、また はテレビを設置する台に固定して、 転倒を防いでください。

(▶ 39ページ)

LC-52AE6 の場合



LC-46AE6 の場合



• 本体を寝かせてスタンドを取り付け るときは、テーブルなどの台の上に 毛布などの柔らかい布を敷き、その 上に本体を寝かせてください。



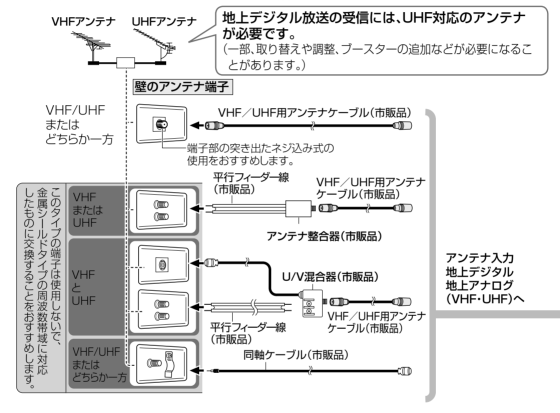


アンテナのつなぎかた (テレビだけをつなぐ場合)

● 録画機器もつなぐ場合は、「アンテナのつなぎかた(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)」(▶34ページ)をご覧ください。

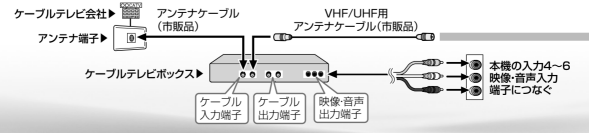
地上デジタル・地上アナログ放送用 アンテナとつなぐ

- 地上デジタル放送と、地上アナログ放送(従来の放送)を見るための接続です。
- BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送も見る場合は、「BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナとつなぐ」(**33** ページ) をご覧ください。
- 一部、追加の部品が必要になる場合があります。販売店にご相談ください。



ケーブルテレビを見るときは

- 接続については、CATV(ケーブルテレビ)会社にお問い合わせください。
- CATV (ケーブルテレビ)会社が地上デジタル放送をパススルー方式 (▶ 52 ページ)で再送信している場合は、本機のチューナーで地上デジタル放送が楽しめます。
 - 本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパーハイバンド(SHB:C23~C62)帯」です。トランスモジュレーション方式には対応していません。



の

機能

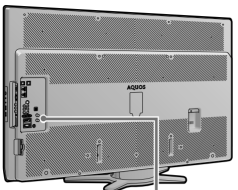
放送の種類により、以下のアンテナが必要です。

地上デジタル放送………UHFアンテナ

BSデジタル/110度CSデジタル放送 -----BS・110度CSデジタル

共用アンテナ





アンテナ入力 地上デジタル 地上アナログ (VHF·UHF)

アンテナ端子部

アンテナ入力 BS·110度 CSデジタル

DC11V 最大3W

BS・110度CS

地上アン 地上アナレ (VHF・UHF

-ブルをつなぐと きは、スパナなどの 工具で強く締め付け ないでください。

録画機器をつなぐ 場合のアンテナの つなぎかたは… ▶次ページを ご覧ください。

BS・110 度 CS デジタル 放送用アンテナとつなぐ

- ご使用の環境により、下のイラストのどちら かの接続を行ってください。
- かんたん初期設定では、「BS/CS アンテナ設 定 | で「する | を選択します。(▶ 45 ページ の手順 5)

おしらせ

接続しなおすときは、必ず電源プラグをコンセ ントから抜いてください。(**▶ 37** ページ)

(BS・110度 CS デジタルアンテナ入力端子 は、BS・110度 CS デジタルアンテナに取り 付けられた BS・110 度 CS コンバーターに +15V / +11V の電源を供給する働きも持っ ています。この電源は、アンテナに対して電源 を供給するためのものです。本機とアンテナの 間にブースターなどの機器を接続して使用され る場合は、専用の電源が必要です。)

- ブースター、市販のアンテナ線や分配器をご使 用になる場合は、110度CS帯域(2150MHz) まで対応しているものをご使用ください。(ア ンテナ線は S-5C-FB など。) 詳しくはお買い 上げの販売店にご相談ください。
- 従来のBSアナログアンテナでは、110度CS デジタル放送は受信できません。また、BS デ ジタル放送も場合によっては映らないことがあ ります。

BS・110 度 CS デジタル共用アンテナを個人で設置しているとき (BS・110 度 CS デジタルと VHF/UHF が別の端子のとき)

BS・110度CSデジタル共用アンテナ

BS・110度CSデジタル用 アンテナケーブル(市販品)



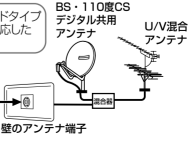
マンションなどの共聴システムで受信するとき (BS・110 度 CS デジタルと VHF/UHF が混合されているとき)

BS/UV分波器(市販品)は、金属シールドタイプ で110度CS帯域(2150MHz)まで対応した ものをご使用ください。

BS・110度CSデジタル用 アンテナケーブル(市販品) -00

VHF/UHF 用 アンテナケーブル(市販品)

BS/UV 分波器 (市販品) **-**0



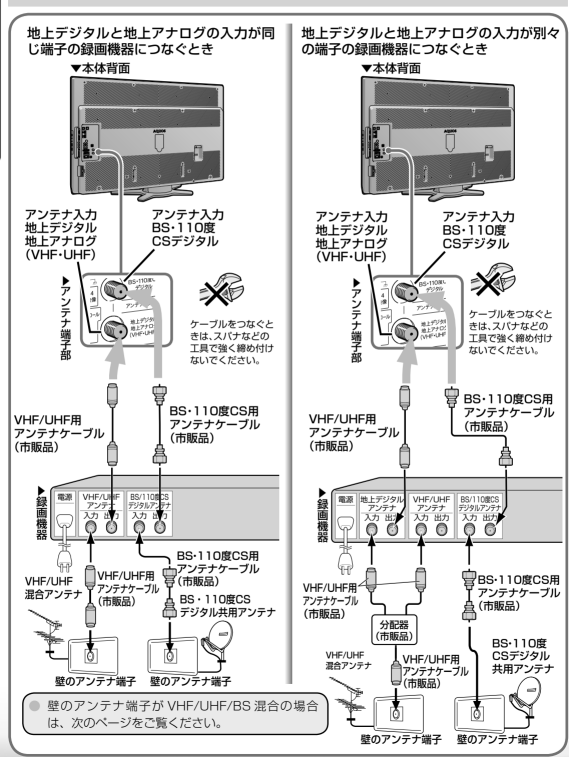
33



アンテナのつなぎかた(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)

デジタルチューナー内蔵のレコーダー (録画機器)の場合

市販品のアンテナケーブルは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど、受信した電波の強度が弱くなります。

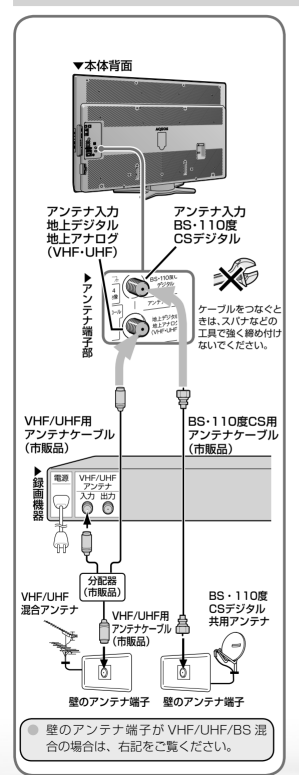


活本 用機

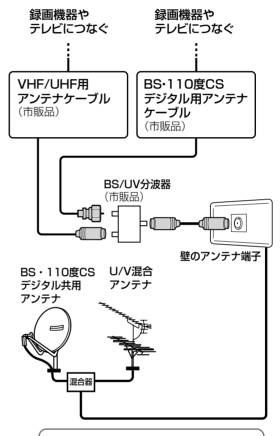
デジタルチューナーを内蔵していない レコーダー (録画機器) の場合

壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合の場合

市販品のアンテナケーブルは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど、受信した電波の強度が弱くなります。



● 壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合 の場合は、BS/UV 分波器 (市販品) を使っ て、VHF/UHF 用 と BS・110 度 CS デ ジタル用の信号を分けてから録画機器や テレビにつなぎます。

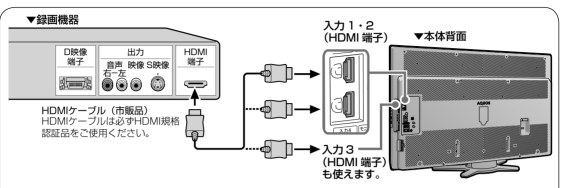


BS/UV 分波器 (市販品) は 金属シールドタイプで 110 度 CS 帯域 (2150MHz) まで 対応したものをご使用ください。



外部機器の映像(DVDやビデオテー プなど)を見るためのつなぎかた

HDMI 端子のある録画機器に つなぐ場合の接続例

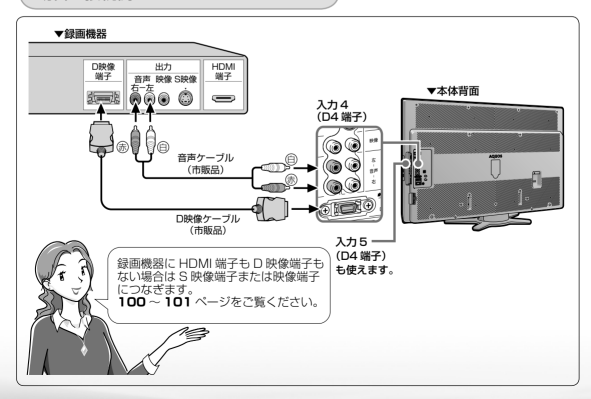


- ・ 本機の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力する ときは、HIGH SPEED(カテゴリー 2)に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品(カテゴリー 2 推奨)をご使用ください。規格 外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、 正常な動作ができません。

AQUOS レコーダーと接続している場合は

「ファミリンク設定」をします。 ▶ 120 ページ

D 映像端子のある録画機器につなぐ 場合の接続例



活本規の

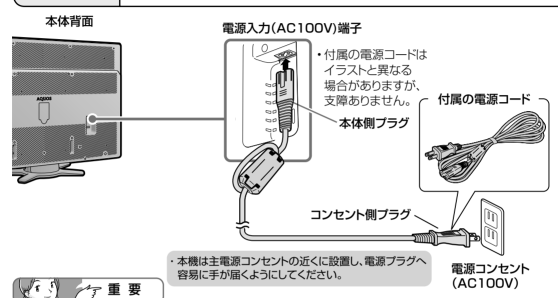
電源コードをつなぐ/ケーブルやコードをまとめる

電源コードをつなぐ

● 付属の電源コードの本体側プラグを、本体背面の「電源入力(AC100V)端子」に接続し、コンセント側プラグをご家庭のコンセントに接続します。

⚠注意

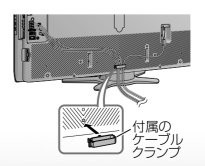
接続が終わるまでは、電源スイッチ(赤)を「入」にしないでください。



- ・電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- ・電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。 (再設定できないものもあります。)
- 使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になります。

つないだケーブルやコードをまとめる

- 本機につないだケーブルが誤って強く引かれた場合、端子部が破損するおそれがあります。端子部の負荷を軽減して破損防止を図るために、ケーブル類は必ず付属のケーブルクランプで固定してください。
- ① 付属のケーブルクランプを取り付ける
- ② 電源コードやケーブルをケーブル クランプに通す
- ③ 端子からケーブルが抜けていないか 確認する



本機を固定して転倒を防ぐ

⚠注意

- 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するた めに、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・ 落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施 してください。

また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図した ものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものでは ありません。

● 転倒防止を行う前に、すべての接続を済ませておいてください。

壁や柱に固定する



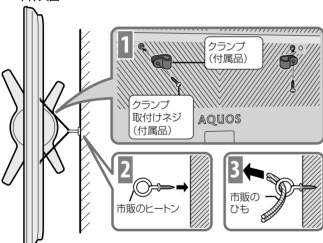
付属の転倒防止用部品

クランプ×2



🤌 クランプ 取付けネジ×2

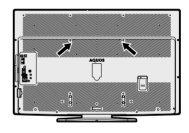
▼本体天面



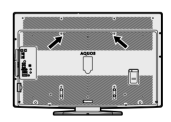
- 付属の転倒防止用クランプ(2個)を、 付属のクランプ取付けネジで本機に取り 付ける
- 市販の金具(ヒートン)を、壁または柱に 確実に取り付ける
 - ひもを固定する金具は、ひもがはずれない形状 のヒートンをご使用ください。
 - 取り付けた金具が容易にはずれないか確認し てください。
- 本機に取り付けたクランプと、壁または 柱に取り付けた金具(ヒートン)の穴に、 市販の丈夫なひもを通して本機を固定す る

転倒防止クランプを取り付ける 位置

LC-52AE6



LC-46AF6



活本 用機

少重要

必ず2人以上で作業を行ってください。

テレビ台などに固定する

- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台をお使いください。
- ・ 設置する台がガラスや金属など市販のネジで固定できない場合は、壁や間柱(壁内部の柱)に固定してください。(▶ **38** ページ)

LC-52AE6 の場合

- 付属の転倒防止用部品

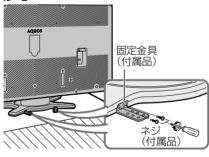




固定金具×2

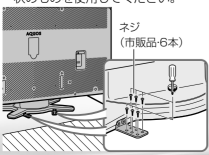
固定金具取付けネジ×4

- 2 設置するテレビ台などの上に位置決めする
- クリック 付属の転倒防止用固定金具を、 付属のネジでスタンドに取り付ける



国定金具の穴に、上から市販 のネジを取り付けて本機を固 定する

- ・テレビ台側のネジは、お客様のテレビ台の材質、厚みなどに合った市販のネジをお使いください。
- 市販のネジは、確実に固定できる形 状のものを使用してください。



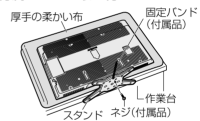
LC-46AE6 の場合

付属の転倒防止用部品

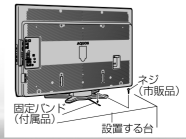




- 作業をする平らな台の上に 厚手の柔らかい布などを敷き、 その上に、画面を下にした うつ伏せの状態で本機を置く
- 2 スタンド底面に、 付属の転倒防止用の固定バンドを、 付属のネジで取り付ける



- 本機を起こし、設置する台などの 上に位置決めする
- 4 市販のネジを使い、 固定バンドの穴に上からネジを 取り付けて固定する
 - テレビ台側のネジは、お客様のテレビ台の材質、厚みなどに合った市販のネジをお使いください。
 - ・ 市販のネジは、確実に固定できる形状のものを使用してください。



リモコンに乾電池を入れる

1 リモコン裏側の電池カバーを開ける



- 2 付属の単3形乾電池(アルカリ) を入れて、電池カバーを元どお りに閉める
 - ・電池は、⊕⊖の表示どおりに入れてください。
 - カバーは、カチッと音がするまで確実に閉めてください。

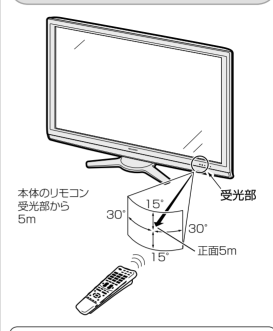




乾電池を交換するときは

・ 乾電池は単3形のアルカリ乾電池をご使用ください。

リモコンで操作できる範囲



リモコンの送信範囲と距離、本体のリモコン受信の範囲と距離を合わせて確実に 1 個のリモコンボタンを押してください。

季重要

リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、 水にぬらしたり、湿度の高いところに置かない でください。
- リモコン番号(▶96ページ)を設定する機能があるため、このリモコンが付属している本機以外のAQUOSでは正しく操作できない場合があります。

リモコンを操作しても時々反応しなくなった ときなどは、乾電池の寿命が考えられます。 早めに新しい乾電池と交換してください。



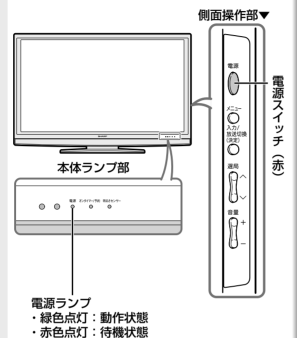
活本 用機

電源を入れる

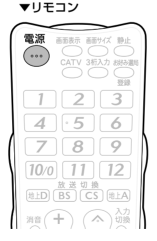
あらかじめケーブル類を接続してください。

本体の側面操作部にある電源スイッチ (赤)を押し、電源を「入」にする

・電源ランプが緑色に点灯します。



2 リモコンの 電源ボタン(赤)で電源を入/切する



おしらせ

- 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と通信を行います。
- ・ 本機の電源を「切」にしても、電源 が切れるまでにしばらく時間がかか ることがあります。(本機内部の情 報をメモリーに記憶するための時間 です。)
- ・電源コードを接続している場合は、 本体の電源を「切」にしても微少な 電力が消費されています。

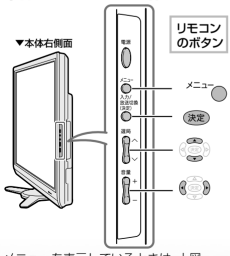
クイック起動機能について (▶ **95** ページ)

・リモコンで電源を「入」にしたとき、 起動時間を短縮してすぐに操作でき る状態にする機能です。(この機能 を使用すると待機時の消費電力が アップしますので、あらかじめ同意 の上でご使用ください。)

テレビを見る ための設定を する



本体のボタンでも操作できます

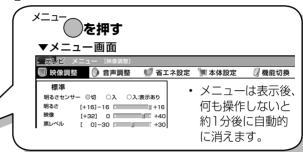


メニューを表示しているときは、上図のように本体のボタンが、メニューボタン、カーソルボタン、決定ボタンとして機能します。

本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作)

- 本機をお使いになるときに、設定を行うための画面を呼び出します。この設定を行う画面のことを「メニュー」と呼びます。
- メニューからさまざまな設定が行えます。 (▶43ページ)

1メニューを表示する



2項目を選ぶ

① 設定する項目の分類を 💮 で選ぶ

② 設定する項目を ② で選ぶ



・条件によりメ ニュー項目に◇ マークがつき、灰 色で表示される 場合があります が、その項目は選 択することがで きません。

③ ガイド表示に「決定」が表示されている ときは(決定)を押す

ガイド表示に「決定」が表示されていないときは手順3に進む

▼ガイド表示の例(画面下部に表示されます)

◆◆▼で項目を選択 決定で実行

-- 使えるカーソルボタン

・表示中の画面で使用できるボタンが案内されています。案内は、画面によって異なります。

3ガイド表示を参考に、操作を進める

操作方法は、機能や項目によって異なります。 使用するボタンについては、ガイド表示を 参考にしてください。

機能の

▼メニュー画面

テレビ

■ 映像調整

音声調整

✓ 省エネ設定

₩ 本体設定

/ 機能切換

デジタル設定

■ 映像調整

映像をお好みの状態に調整す る項目です。

明るさセンサー/明るさ/ 映像/黒レベル/色の濃さ/ 色あい/画質

▶90 プロ設定 ▶91

音声調整

音声をお好みの状態に調整す る項目です。

高音/低音/バランス ▶92 サラウンド ▶92

☑ 省エネ設定

電力資源を有効に使用するた めの設定項目です。 ページ

無信号オフ ▶161 無操作オフ ▶161 オフタイマー ▶ 160

💹 本体設定

使用環境に合わせた設置調整 に関する機能の項目です。ページ

かんたん初期設定 ▶44.46 地域設定*1 **50** チャンネル設定*1 ▶ **52·53·55** アンテナ設定*1 ▶48

視聴環境設定(音声) 93 ▶ 104 入力スキップ設定 入力解像度**3 ▶136 自動同期調整*3 ▶135

入力表示選択*4 104 位置調整※2 **86** 画面調整※3 ▶ 135

オートワイド*2 ▶88 映像反転 ▶95

▶95 クイック起動設定 Language(言語設定) ▶ 187 時計設定

リモコン番号設定 ▶96

個人情報初期化

▶84 85

▶ 165

₹ 機能切換

本機のいろいろな機能の設定 ページ 項目です。

ファミリンク設定 120·127 入力選択*5 ▶ 104 入力音声選択*6 ▶ 136 入力6端子設定 ▶131 ヘッドホン設定 ▶98 デジタル固定*1 ▶114 字幕表示設定*1 ▶81 番組名表示設定*1 ▶83 ゲーム時間表示設定**⁴ ▶ **129**

映像オフ 95 オンタイマー設定 ▶85 チャイルドロック ▶139

画面表示色設定 ▶95 画面文字サイズ設定 ▶94

瞬 デジタル設定

デジタル放送を視聴するため の設定項目です。

デジタル音声設定*1 ▶ 130 ダウンロード設定 ▶ 162 番組表設定*1 **▶78.79** 通信設定*1 **▶146**·149 暗証番号設定*1 ▶138 視聴年齢制限設定*1 ▶139 双方向サービス設定*1 ▶148 システム動作テスト ▶148

お知らせ

本機が受信した情報を確認す るための項目です。 ページ

受信メッセージ一覧 **164** ボード ▶164 受信機レポート ▶164 B-CASカード番号表示 ▶ 164

- テレビ視聴時のみ表示されます。
- 入力 7 選択時は表示されません。
- ※3 入力7選択時のみ表示されます。
- ※4 入力1~7選択時のみ表示されます。
- ※5 入力4~6 選択時のみ表示されます。
- ※6 入力2または入力7選択時のみ表示されます。

おしらせ

- ここでは、本機で表示されるすべてのメニュー項目を記載していますが、実際にすべての項目が同時 に表示されることはありません。本機の状態により必要な項目が表示されます。
- ・○マークがつき、灰色で表示されるメニュー項目は、選択できません。
- ・メニュー項目の詳細は「メニュー項目の一覧」(▶168~171ページ)をご覧ください。
- メニューの表示内容は、変更される場合があります。
- ・メニュー画面や電子番組表などの表示色を変更することができます。(画面表示色設定 ▶95ページ)
- ・メニュー画面に表示される文字の大きさを大きくすることができます。(画面文字サイズ設定 ▶94 ページ)

メニュー画面を英語で表示するには ▶ 187ページ

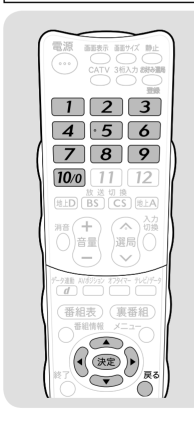
To display menu screens in English > Page 187

放送を受信するために最初に必要な設定(かんたん初期設定)について

● お買いあげ後、B-CAS カードを入れて、初めて電源を入れると「かんたん初期設定」の 画面が表示されます。「かんたん初期設定」は画面を見ながら操作・設定してください。受 信できる地上デジタル・地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。

かんたん初期設定を中断した場合は…

- ・ 初めて電源を入れて「かんたん初期設定」を行っている途中で電源が切れた場合は、次に電源を入れた場合に再度「かんたん初期設定」画面になります。
- 「かんたん初期設定」をリモコンの終了ボタンを押して終了した場合は、次に電源を入れても「かんたん初期設定」画面が表示されません。メニューから選んで「かんたん初期設定」をやり直してください。(▶46ページ)





・設定中に戻るボタンを押すと、1つ前の画面に戻れます。

1

メッセージを確認して決定する

決定を押す

接続値整 地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認

アンテナ線の接続はお済みですか? お済みでない場合は、一旦電源を切り、 「かんたんガイド」、または「取扱説明書」に 従って正しく接続してください。

AVポジションを「標準」に設定しました。 ご家庭での視聴に適した映像・音声設定です。

次へ

- ・途中で設定を中止するときは、電源をお切りください。電源を切った場合は、再度電源を入れると「かんたん初期設定」画面が表示されます。
- 「B-CAS カードを正しく挿入してください。」 と表示されたときは、電源を切り、 ▶ **28** ページの手順に従って B-CAS カードを正しく挿入してください。

◆地域を設定する

2

①お住まいの地域を選ぶ





②お住まいの都道府県または地域を選ぶ

◆郵便番号を入力する

3

決定を押す

郵便番号を入力する





「O」を入力するときは10/0を押します。

◆チャンネルを設定する

4

「する」を選ぶ



定 役定 ノテナ設定

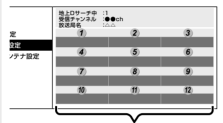
地上デジタル放送と地上アナログ放送の チャンネル設定をしますか? 設定しない場合は、「しない」を選択してください。 現在の地域設定は○○です。 設定

で選び

決定を押す

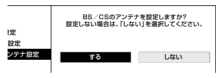
チャンネル設定が終わるまでしばら くお待ちください。

• 自動的に地上デジタル放送・地上アナログ放送のチャンネルが登録されます。



 1~12 は、リモコンの数字ボタン (チャンネルボタン)に対応しています。

次の画面が表示されたら、チャンネル設定は完了です。



おしらせ

チャンネル設定の途中で「地上デジタル放送のチャンネルが見つかりませんでした。」と表示されたときは

地上デジタル放送を受信できる地域の場合本体の電源スイッチでいったん電源を切ってVHF/UHFアンテナの接続を確認してください。電源を入れなおすと 44 ページの手順 1 の画面が表示されます。

なお、地上デジタル放送の受信には、UHFアンテナが必要です。

• まだ、地上デジタル放送を受信できない地域の場合 決定ボタンを押してください。アナログ放送の チャンネル設定が始まります。

チャンネル設定の途中で「地上アナログ放送のチャンネルが見つかりませんでした。」と表示されたときは

地上アナログ放送を受信する場合
 本体の電源スイッチでいったん電源を切って
 VHF/UHF アンテナの接続を確認してください。電源を入れなおすと 44 ページの手順 1
 の画面が表示されます。

・地上アナログ放送を受信しない場合決定ボタンを押して手順 5 へ進みます。

◆ BS·CS アンテナを設定する

5

「する」または「しない」を選ぶ

BS・CS アンテナを接続しない場合は「しない」を選び、次ページの手順 7 に進みます。

で選び決定を押す



「する」を選んだときは、次の画面 が表示されます。

BS/CSアンテナ電源自動設定中

次の画面が表示されるまでしばらく お待ちください。





次の画面が表示されたときは



- ・BS・CS アンテナを接続していないとき 「次へ」を選んでください。
- BS・CS アンテナを接続しているとき本体の電源スイッチでいったん電源を切って、BS・110度CSデジタル用アンテナケーブルの接続を確認してください。(▶ 33~35ページ)電源を入れなおすと 44ページの手順 10両面が表示されます。

上記の画面で「手動で再設定」を選んだときは



左右カーソルボタンで BS・CS アンテナに電源を供給するかを選んだあと、「次へ」で決定ボタンを押すと、次ページの手順 7 の画面が表示されます。

アンテナ接続を変更したときや移転などで BS・110 度 CS デジタル用アンテナの電源 の設定を変えるときは (▶ **48・49** ページ)

6

受信状態を確認して決定する

決定 を押す

BS/CSアンテナ電源を 「オート」に設定しました。 受信強度が60以上になるように アンテナの向きを調整してください。 受信強度 BS-15

受信状態:良好です。【A】

「受信状態:良好です。【A】」と表示 されないときは、下記の対処が必要 です。

「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは

- XIII IV (10. 20.5 C)	0 1, 1,1 C 201, C 1 10.0 C C 10.
画面に表示され るメッセージ例	対処のしかた
受信強度が 60 以 下です。【B】	受信強度が 60 以上になるようにアンテナの向きや接続を
	調整してください。
アンテナ信号が強 すぎます。【C】	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。
アンテナ信号が 不足しています。 【C】	ブースターの調整や挿入が必要です。販売店などにご相談 ください。
アンテナ信号が 良くありません。 【D】	本体の電源スイッチでいった ん電源を切り、アンテナ線を 確認してください。(▶ 33 ~ 35 · 66 ページ)
受信できません。 【E】	本体の電源スイッチでいった ん電源を切り、アンテナの 設置やアンテナ線を確認して ください。(> 33 ~ 35 · 66 ページ)

7

設定された内容を確認し、間違 いがなければ「完了」を選ぶ



で選び



> 設定内容が表示されますので 確認してください。

・これで設定は完了です。

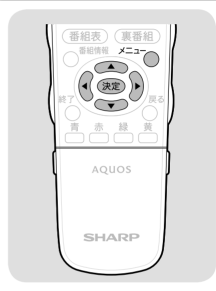
映りかたを確かめましょう。 ▶**64**ページをご覧ください。

St. J

おしらせ

- デジタル放送の双方向番組を利用する場合は、 双方向通信のための接続と設定が必要です。
 144~148ページ)
- B-CAS カードの挿入や電話回線の接続が正しく行われているかをテストできます。 (「システム動作テスト」 ▶ 148 ページ)

引っ越しなどで「かんたん初期 設定」をやり直す場合は



1

メニューを表示する



2 「本体設定」ー「かんたん初期設定」を選ぶ



で選び



かんたん初期設定 地域設定 チャンネル設定 アンテナ設定 視聴環境設定(音声) 入力スキップ設定 位置調整

划機能切換

「かんたん初期設定」が表示されますので、かんたん初期設定を行ってください。(▶ 44ページ)

「かんたん初期設定」を行っても受信できな い放送があるときや設定の変更をしたい場合

次の設定を行ってください。

- る お住まいの地域で放送されている地
- デジタル放送用アンテナの設定をす ・ デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号の強さのテスト、 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナへの電源供給の設 定を行います。(▶48ページ)

上デジタル放送を受信するために(地 域選択/郵便番号設定》

• デジタル放送の地域情報を視聴するために、お住まいの地域 を選んで郵便番号を入力します。(▶ 50 ページ)

地上デジタル放送のチャンネルを追 加したり設定し直すときは

・ 受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します。(▶ **52**ページ)

デジタル放送のチャンネルの個別設

• デジタル放送のチャンネルの設定を、個別に変更することも できます。(**▶ 53** ページ)

地上アナログ放送のチャンネルを追 加したり設定し直すときは

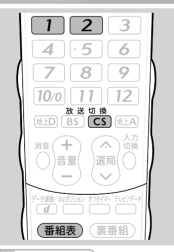
- 地上アナログ放送(従来の VHF・UHF 放送)の受信設定です。 工場出荷時は、東京地区で受信できる VHF チャンネルが設定 されています。
- ・ 受信できる地上アナログ放送のチャンネルを探します。(▶ **55**ページ)

地上アナログ放送のチャンネルの個 ・ 地上アナログ放送のチャンネルの受信状態や設定を、個別に 変更することもできます。(▶ 62ページ)

CATV(ケーブルテレビ)のチャン ネルの設定

• CATV チャンネルのスキップを解除します。(▶ **63** ページ)

CS チャンネルのネットワーク情報を 取得する(110度CSデジタル放送を初めて選局するとき)



- CS ネットワーク情報を取得するため、次の 手順で操作してください。
 - CS デジタル放送を選んで、約 5秒待つ

1 チャンネルを選んで、約5秒 待つ

を押す

番組表

を押す

選局したい放送局のチャンネル 番号が表示されることを確認す る

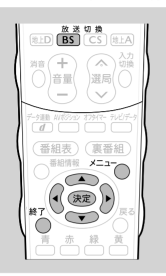
おしらせ

選局したい放送局のチャンネル番号が表示 されない場合

- 数字ボタン(チャンネルボタン) 1 または 2 を押し、目的のチャンネル番号が表示さ れるまで、約5秒待ちます。(**1** stたは **2** を押したとき、「現在放送されていませ ん。[E203]] と表示される場合がありますが、 そのままの状態で約5秒待ってください。そ のまま待つことで CS ネットワーク情報を取得
- することができます。) • 2009年4月現在、CS001ch は放送されてい ません。

デジタル放送用アンテナの 設定をする

デジタル放送用のアンテナの接続を変更したときなどは、再度アンテナ設定画面を見なが ら、アンテナ電源の設定やアンテナの向きを調整します。(初めて設置するときや引っ越し たときなどは、「かんたん初期設定」(▶ 44・46 ページ)を行ってください。)



Tr. 少重 要

アンテナ電源供給の設定は、アンテ ナに対して電源を供給するためのも のです。もし、本機とアンテナの間 にブースターなどの機器を接続して 使用される場合は、専用の電源が必 要です。

おしらせ

アンテナ設定画面について

- 共聴アンテナなどに接続したとき の「BS・CS アンテナ電源」の設定 を誤って「入」にしたり、新しくア ンテナの接続を変更したりした場合 で、「アンテナ線の接続や設定に不 具合がありますのでアンテナ電源を 「切」にしました。受信できない場 合は、本体の電源を切ってから、ア ンテナの接続を確認してください。| などのお知らせが表示されたとき は、電源を入れ直してください。
- アンテナ設定画面は、無操作のまま 1 分経過しても消えません。消すと きは、終了ボタンを押してください。

BS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設 定を変える/電波の強さ(受信強度)を確認する

(例) BSデジタル放送のアンテナ設定をする

BS デジタル放送を選ぶ

• 画面に「放送が受信できません」と表示されて も、設定は行えます。

BS

を押す

メニューを表示する

メニューは、表示後に何も操作しないと、約 1 分後に自動的に消えます。表示されている間に 次の操作を行ってください。

を押す

「本体設定」-「アンテナ設定」を選ぶ



で選び





「電源・受信強度表示」を選ぶ



(決定) を押す

▶アンテナに電源を供給するための設定

「オート|「入|「切|のいずれかを選ぶ 電源·受信強度表示 受信強度が60以上になるように



で選ぶ

周波数設定 信号テストー地上D 信号テストーBS

BS·CS アンテナ電源 オート 入 切

の機能

「オート」本機の電源が「入」のとき、アンテナ電源の設定を自動的に制御してアンテナに電源を供給します。(リモコンで電源を「切」にしたときは、アンテナ電源も切れた状態になります。)

「入」 本機の電源が「入」のとき、アンテナに電源を供給します。リモコンで本機の電源を「切」にしたときも、常にアンテナ電源は「入」になります。「オート」を選んでBSデジタル放送が受信できたりできなかったりするときは、「入」を選びます。

◆受信強度の調整

「切」

受信強度が最大になるように アンテナの向きを調整する

アンテナ電源が常に「切」になります。

共聴アンテナに接続しているときな

ど、電源を供給しないときに選びます。



・受信強度が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。(アンテナの向きの調整が済んでいる場合は、この手順は必要ありません。)

7

調整が終わったら、決定ボタン を押す



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

おしらせ

- 手順 6 で「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは、アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ(▶ 158 ページ)をご覧になり、適切な処置を行ってください。
- 地上デジタル放送には、アンテナ電源入/切の 設定はありません。
- 受信強度表示は、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは、 具体的な受信強度などを示すものではありません。

(表示される数値は、受信 C/N*の換算値です。) ※受信 C/N とは放送に関する信号とノイズな どの不要な信号の割合です。

信号テストをするときは

(例) BSデジタル放送の信号テストをする

1

前ページの手順 4 で「信号テストー BS」を選ぶ



を押す



2

で選び

(決定)

を押す

確認したい項目を選ぶ

現在、信号が送られているのは 「BS-1」「BS-3」「BS-9」「BS-13」 「BS-15」です。(2009年4月現在)



「受信状態:良好です。【A】」と表示されていることを確認してください。

3

「終了」を選ぶ

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。



を押す

おしらせ

地上デジタル放送・110 度 CS デジタル放送の信号テストについて

手順 1 で「信号テストー地上D」または「信号テストー CS」を選びます。あとは同じ要領で行ってください。

周波数設定について

• 手順 1 で「周波数設定」を選ぶと、新しい衛星が追加されたり現在の衛星が故障したりした場合などに、新しい周波数を入力することで受信に必要な情報を取得できます。

通常は、設定する必要はありません。

(例:BS15のアンテナ受信周波数 11996を 入力すると 15chの受信強度が表示されます。)

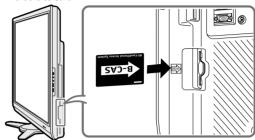
お住まいの地域で放送されている地上デジタル 放送を受信するために(地域選択/郵便番号設定)



少重要

• B-CAS カードは、正しい向きに挿入してありますか。正 しい向きに入っていないと、デジタル放送が受信できま せん。(▶ **28** ページ)

▼本体右側面



地域選択/郵便番号設定

- 地上デジタル放送の地域情報を受信するために、地域設定をお住まいの地域に設定します。
 - チャンネル設定 (▶ **52** ページ) の前に、必ず地域設定 をしてください。
- お客様がお住まいの地域に向けた、デジタル放送の緊急 ニュースなどの文字スーパーやデータ放送などの地域情報を受信するために必要です。

1

を押す

メニューを表示する

メニューは表示後、何も操作しないと約1分 後に自動的に消えます。表示されている間に次 の操作を行ってください。

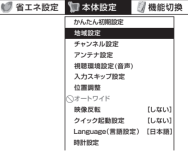
2

「本体設定」-「地域設定」を選ぶ



で選び





◆地域選択

「地域選択」を選ぶ



決定

を押す

地域選択 郵便番号設定

現在の地域設定は 東京 で

地域設定を変更する場合は [決定]ボタンを押してください 地域設定の変更後は、チャンネル影 地上デジタル — 自動を行ってく#

おしらせ

- 「地域選択」は、丁場出荷時は「関東」 「東京」 に設定されています。
- 地域選択を変更した場合は、「チャンネル設定」 から「地上デジタル一自動」を行ってください。

定

お住まいの地域を選ぶ



で選び

決定

を押す



お住まいの地域を設定してください。

お住まいの都道府県または地域 を選ぶ



で選び



定	お住まいの地域を	設定してください。
		44-40

福岡	佐賀
長崎	熊本
大分	宮崎
鹿児島	鹿児島 島部
計算	

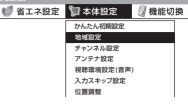
◆郵便番号設定

「本体設定」 - 「地域設定」を選ぶ



で選び

決定 を押す



「郵便番号設定」を選ぶ





•)

を押す

郵便番号を入力する



設定 お住まいの郵便番号を入力してください。 8 1 6 - 8 4 0 8

10/0 で入力し



- 入力した番号を修正するときは、修 正したい欄を左右カーソルボタンで 選び、数字ボタン(チャンネルボタ ン)で入力しなおします。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。



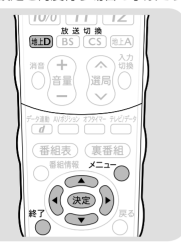
おしらせ

郵便番号で「O」を入力したい場合は、10/0 を押します。

地上デジタル放送のチャンネル を追加したり設定し直すときは

チャンネル設定の前に、必ず「地域設定」(▶ 50 ページ)をしてください。

地上デジタル放送のチャンネル 設定を再度行う場合の手順です。



地上デジタル放送を選ぶ

地上D を押す

メニューから、「本体設定」-「チャン ネル設定」を選ぶ



で選び



を押す

♪~ 重 要

新しく放送が開始されたチャンネル を追加するときは

•「地上デジタルー自動」を行った後 で、新しく開始された放送チャンネ ルを追加する場合、手順3の②で 「地上デジタルー追加」を選びます。 すでに登録されているチャンネルは そのまま残り、新しく確認された チャンネルが追加されます。追加が 終わったら、「終了」で決定ボタン を押します。



地上デジタル放送の CATV (ケー ブルテレビ)放送対応について

- CATV による地上デジタル放送の視 聴については、お客様が契約されて いる CATV 会社にお問い合わせく ださい。
- ・ 本機で受信できる CATV の方式は、 「パススルー方式」(UHF帯、ミッ ドバンド [MID] 帯、スーパーハイ バンド [SHB] 帯、VHF帯) です。 トランスモジュレーション方式には 対応していません。
- CATV パススルー方式とは、CATV 配信局が地上デジタル放送をそのま まの内容で CATV 網に流す放送方式 です。この方式では、地上デジタル 放送が本来使っている UHF 帯のチャ ンネルとは異なる他のチャンネルに 周波数を変換して再送信することが あります。

①「地上デジタル」を選ぶ

②「地上デジタルー自動」を選ぶ



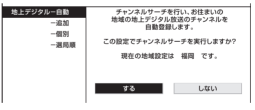


「する」を選ぶ



で選び





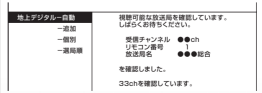
サーチ範囲を選ぶ画面で「UHF」また は「全チャンネル」を選ぶ

通常は「UHF」を選びます。

• CATV パススルーの場合は「全チャンネル」 を選びます。

• 自動登録が始まります。

で選び (決定) を押す



- ・ 自動登録が終了すると、登録終了の画面が表示 され、しばらくすると手順 2 の画面に戻り ます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

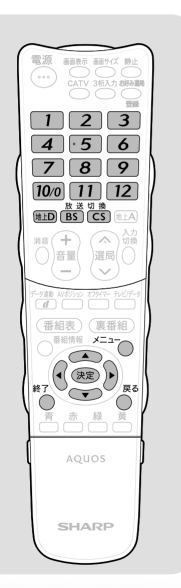
活本 用機

の

デジタル放送の チャンネルの個別設定

● 登録したデジタル放送のチャンネルは、次の設定内容を変更できます。

項目	内容
数字ボタン	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに受信するチャン ネルを設定します。
枝番 (地上デジタル放送のみ)	受信した放送局の3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別できます。
スキップ	選局(^順/∨逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップが設定され、「しない」で解除されます。地上デジタル放送のチャンネルをスキップ設定したときは、番組表や裏番組表にスキップ設定したチャンネルを表示するかどうかを設定できます。



(例)地上デジタル放送の設定内容を変更する

地上D

BS

CS の いずれか

デジタル放送を選ぶ

を押す

メニューを表示する



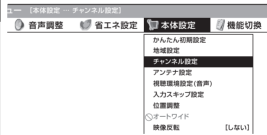
メニュー

「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ









「地上デジタル」「BS デジタル」「CS デ ジタル」のいずれかを選ぶ



地上アナログ BSデジタル CSデジタル デジタル登録 地上デジタル放送の受信チャンネルの設定です。 (チャンネル設定をする前に、必ず地域設定を お住まいの地域に設定しておいてください。)



- 「地上デジタル」を選んだ場合は、次ページの 手順 5 に進みます。
- •「BS デジタル」または「CS デジタル」を選ん だ場合は、次ページの手順 6 に進みます。

「地上デジタルー個別」を選ぶ



を押す



地上デジタルー自動

放送局	3桁	スキップ	
テレビ ① ●●●●●	051		A
テレビ ② ●●●●●	061		
テレビ 🔇 ●●●●●	121		
テレビ ❹ ●●●●●	041		
テレビ ⑤ ●●●●●	021		▼
以上のチャンネルが受 設定を変更したいチャ 選択して決定ボタンを	ンネルを	い。	

変更したいチャンネルを選ぶ





変更したい項目を選ぶ

(例)地上デジタルの枝番を変更する場合





地上デジタル-自動	放送局	3桁 スキップ
一追加	テレビ 🚺 ●●●●●	051-1
一個別	テレビ ② ●●●●●	051-2
-選局順	テレビ ③ ●●●●●	121
	テレビ ② ●●●●●	041
	テレビ 🗿 ●●●●●	021 ▼
	変更する項目を選択し	てください。
	数字ボタン 枝番 ご	スキップ 戻る

画面の指示に従い、入力欄に数字を入力 して「確認」を選ぶか、「する」「しない」 を選ぶ



枝番を入力する場合は、 1~9 を押しま

で入力し

• 数字ボタンや枝番が重複している場合は、「数 字ボタン(枝番の場合は「枝番」)が重複して います。置き換えますか?」の確認画面が表示 されます。



数字ボタンを置き換える場合

「確認」を選びます。



置き換えずに別の数字にする場合

画面の「戻る」を選ぶか、リモコンの戻るボタ ンを押してから、別の数字を入力して決定ボタ ンを押します。

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま

おしらせ

地上デジタル放送の受信チャンネ ル番号と枝番について

- 地上デジタル放送では、1~12の数 字ボタン(チャンネルボタン)の番号 のほかに、3桁のチャンネル番号が付 けられています。1つの放送局が複数 の番組を同時に放送する場合には、3 桁のチャンネル番号で区別すること になります。
- ・ 3桁のチャンネル番号は、放送地域内 (都府県、北海道は7地域)ではそれぞ れ別番号になっています。従って、通 常は3桁で放送番組を特定できます。 ただし、お住まいの地域により、隣接 する他地域の放送も受信できること があります。この場合は、3桁のチャ ンネル番号が重複することがありま す。このときは、さらにもう1桁(これ を「枝番」といいます)を入力して選 局することになります。

スキップしたチャンネルを電子番 組表や裏番組表で非表示にするに は(地上デジタル放送のみ)

- **1** 前ページ手順 4 で「地上デジ タル」を選ぶ
- 2 「地上デジタルー個別」を選ぶ
- 3 スキップするチャンネルを選ぶ
- **4** 「スキップ」を選ぶ
- 5 「選局順逆時にこのチャンネルを スキップして選局しますか?」の 表示で「する」を選ぶ
- 6 「番組表、裏番組の表示時にも、 このチャンネルをスキップします か?」の表示で「する」を選ぶ
 - スキップ設定した地上デジタル 放送のチャンネルが、番組表や裏 番組表に表示されなくなります。 ただし、スキップ設定したチャン ネルでも、視聴中の場合は番組表 や裏番組表に表示されます。

活本 用機

の

地上アナログ放送のチャンネルを 追加したり設定し直すときは

- お住まいの地域で受信できる VHF と UHF のチャンネルを自動的に登録できます。
- 登録できるチャンネルは、最大 12 局です。



字重要

- 登録完了まで電源を切らないでください。
- この操作を行ったときは、現在登録 されているチャンネルを消して新た に登録しなおします。



「地上アナログー地域番号」について

- 「地上アナログー自動 | を行っても チャンネルが受信できない場合、「地 域番号早見表 | (▶ 56 ~ 57 ペー ジ)、「地域番号一覧表 | (▶ 58 ~ 61ページ)で都市名・放送局名・ 受信チャンネルを確認し、手順3 の②で「地上アナログー地域番号| を選びます。お住まいの地域に最も 近い都市名の地域番号を数字ボタン (チャンネルボタン) または左右カー ソルボタンで入力し、「開始」で決 定ボタンを押します。
- ・ 工場出荷時は、地域番号「000」に 設定されています。

「地上アナログー追加」について

• 空きチャンネルに追加できる放送局 がないかどうかを自動で探したい場 合、手順3の②で「地上アナログー 追加」を選び、左右カーソルボタン で「する」を選びます。見つかった チャンネルが右側に表示されていき ます。

地上アナログ放送を選ぶ

地上A を押す

> メニューから、「本体設定」-「チャン ネル設定」を選ぶ





- メニューは表示後、何も操作しないと約1分 後に自動的に消えます。表示されている間に次 の操作を行ってください。
- ①「地上アナログ」を選ぶ ②「地トアナログー自動」を選ぶ



を押す

「する」を選ぶ

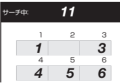




(決定) を押す



画面左上に「サーチ中」が表示されます。



- 見つかったチャンネルが表示されます。
- 放送チャンネルがまったく見つからない場合 は、設定前のチャンネルが表示されます。
- チャンネル設定が完了すると「登録しました」 と表示され、しばらくすると手順 2 の画面に 戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま す。



「地上アナログー自動」を行っても受信できないチャンネルがあるときは

- ・ 地域番号一覧表 (▶ 58 ~ 61 ページ) に掲載されている都市の近郊にお住まいの場合、掲載されているチャンネルと放送局名が正しい場合は、その都市の地域番号で設定してください。
- ・ お住まいの都市の地域番号で設定しても受信できない場合があります。このときは、「地上アナログー追加」(▶ **55** ページ) または「地上アナログー個別」(▶ **62** ページ) を行ってください。
- 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的に チャンネルスキップされます。(地域番号「000」は除く)
- ・ 地域番号設定をした後、「地上アナログー追加」を実行すると、受信できる放送局が増える場合があります。(UHF 放送が受信できる地域など)

地域番号早見表

	五十音	都	市	名	地域番号	五十音	都	市	名	地域番号	五十音	都	市	名	地域番号
۱ '	あ	会	津若松	市	021	う	宇	治	市	060	か	ĮЦ	谷	市	054
		青	森	市	010		宇	都宮	市	101		Ш		市	027
		明	石	市	063		宇	部	市	076		Ш	越	市	027
		昭	島	市	030		浦	安	市	029		Ш	崎	市	033
		秋	田	市	015	え	海	老 名	市	033		河口	为 長 野	市	061
		冏	久 根	市	095		江	別	市	001		Ш	西	市	064
		上	尾	市	027	お	青	梅	市	030	き	木	更津	市	029
		朝	霞	市	027		大	分	市	091		岸	和田	市	061
		旭	Ш	市	002		大	垣	市	047		北	九州	市	084
		足	利	市	027		大	阪	市	061		北	見	市	009
		厚	木	市	033		大	館	市	016		岐	阜	市	047
		網	走	市	001		大	津	市	058		京	都市	1	060
		我	孫 子	市	029		大	牟 田	市	086		京	都市	2	098
		尼	崎	市	061		岡	崎	市	054		桐	生	市	102
		安	城	市	054		岡	Щ	市	070	<	釧	路	市	004
	い	飯	田	市	045		沖	縄	市	096		熊	谷	市	103
		池	田	市	061		小人	樽	市	007		熊	本	市	090
		生	駒	市	061		小人	田原	市	035		倉	敷	市	070
		石	巻	市	014		帯	広	市	005		久	留米	市	085
		和	泉	市	061		小人	Щ	市	027		呉		市	073
		伊	勢崎	市	025	か	各	務原	市	106	こ	高	知	市	082
		伊	丹	市	061		加	古川	市	063		甲	府	市	043
		市	Ш	市	029		鹿	児島	市	094		神	戸	市	061
		_	宮	市	054		橿	原	市	065		郡	Щ	市	019
		市	原	市	029		柏		市	029		小	金井	市	030
		茨	木	市	061		春	日井	市	054		越	谷	市	027
		今	治	市	081		春	日部	市	027		小	平	市	030
		入	間	市	027		門	真	市	061		小	牧	市	054
			わき	市	020		金	沢	市	041		小	松	市	041
		岩	国	市	077		鎌	倉	市	033	さ	さし	ハたま	市	027

五十音	都	市	名	地域番号	五十音	都	市	名	地域番号	五十音	都	市	名	地域番号
さ	堺		市	061	ح	富	田 柞	木 市	061	ßı	諨	士	市	051
	佐	賀	市	087	な	長	畄	市	037		讍	士 宮	市	051
	酒	田	市	018		長	崎	市	088		府中	市(東	京)	030
	相	模 原	市	033		長	野	市	044		船	橋	市	029
	佐	倉	市	029		流	Щ	市	029	^	別	府	市	091
	佐	世保	市	089		名	古月	量市	054	ほ	防	府	市	074
	札	幌	市	001		那	覇	市	096	ま	前	橋	市	025
	座	間	市	033		奈	良	市	065		町	田	市	033
	狭	山	市	027		習	志里	15 市	029		松	江	市	068
し	静	畄	市	049	ıc	新	潟	市	037		松	阪	市	057
	下	関	市	075		新	座	市	027		松	戸	市	029
	周	南	市	074		新	居法	兵 市	080		松	原	市	061
	上	越	市	038		西	宮	市	061		松	本	市	046
す	吹	田	市	061	ぬ	沼	津	市	052		松	Щ	市	079
	鈴	鹿	市	057	ね	寝	屋丿		061	み	Ξ	郷	市	027
t	瀬	戸	市	054	の	野	田	市	029		Ξ	島	市	052
	仙	台	市	013		延	畄	市	093		Ξ	鷹	市	030
そ	草	加	市	027	は	函	館	市	003		水	戸	市	022
た	大	東	市	061		秦	野	市	036		都	城	市	092
	高	岡	市	040		八	王	产市	104		宮	崎	市	092
	高	崎	市	025		八	戸	市	011	む	武	蔵野	市	030
	高	槻	市	061		羽		予市	061		室	蘭	市	008
	高	松	市	078		浜	田	市	069	も	盛	岡	市	012
	宝	塚	市	061		浜	松	市	050		守		市	061
	立	Ш	市	030		半	田	市	054	ゃ	矢	板	市	100
	多	摩	市	105	ひ	東	大队		061		焼	津	市	049
ち		ケ崎	市	034			久留		030		八	尾	市	061
	千	葉	市	029		東	村 L		030		八	千代		029
	調	布	市	030		彦	根	市	059		八	代	市	090
っ	津		市	057		<u> </u>	<u> </u>	市	023		<u>山</u>	形	市	017
		く ば		029			たちな		022		山.		市	074
	<u>±</u>	浦	市	029		<u> </u>	野	市	030		大	和	市	033
	鶴	岡	市	018		姫	路	市	062	ょ	横	須賀		033
ے		23		030		枚	<u>方</u>		061		横	 	市	033
	徳	島	市	097		平	塚	市	034		四	日市		057
	所	沢	市	027		弘	前	市	010		米	子	市	068
	鳥	取 #4	市	067		広	島	市	071	ゎ		歌山市		107
		小牧		006	ıΣı	福	井		042		札₩	歌山市	2 1	099
	富	<u>Ш</u>	市	039		福	岡	市	083					
	豊	<u>Ш</u>	市	055		福	島	市	019					
	豊	<u> </u>	市	056		福	<u>山</u>	市	072					
	豊	中	市	061		藤		市	053					
	豊	橋	市	055		藤	沢	市	033					

地域番号一覧表

計画 1 2 39 41 5 6 7 8 9 NHK 総合	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 11 11 北海道放送 11 11 北海道放送 11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	12 12 12 12 12 NHK教育 12 12 12 12 12 12 12 12
T場出荷時設定 OOO	10 10 10 10 10 NHK 教育 10 10 10 10 10 10	11 11 北海道放送 11 11 北海道放送 11 11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	12 12 NHK 教育 12 12 12 12 12 NHK 教育 12 12 12 12
	10 10 10 10 10 NHK 教育 10 10 10 10 10 10	11 11 北海道放送 11 11 北海道放送 11 11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	12 12 NHK 教育 12 12 札幌テレビ 12 12 NHK 教育 12 12 12
	10 10 10 NHK教育 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 北海道放送 11 北海道放送 11 11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 53 北海道放送 11	12 NHK 教育 12 12 12 12 12 NHK 教育 12 12 12
	10 10 NHK教育 10 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 北海道放送 11 北海道放送 11 11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	NHK 教育 12 12 札幌テレビ 12 12 NHK 教育 12 12 12
おり おり おり おり おり おり おり おり	10 NHK 教育 10 10 10 10 10 10 10 10	 北海道放送 11 11 北海道放送 11 11 11 NHK総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 11 11 11 11 	12 12 12 12 12 12 NHK 教育 12 12 12
	10 NHK 教育 10 10 10 10 10 10 10 10	 北海道放送 11 11 北海道放送 11 11 11 NHK総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 11 11 11 11 	12 札幌テレビ 12 12 12 NHK教育 12 12 12 12
下記 日本	NHK 教育 10 10 10 札幌テレビ 10 10 10 10 10 70 35 テレビ岩手	11 北海道放送 11 11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 11 青春放送アレビ	札幌テレビ 12 12 NHK教育 12 12 12 12
### 1	NHK 教育 10 10 10 札幌テレビ 10 10 10 10 10 70 35 テレビ岩手	11 北海道放送 11 11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	札幌テレビ 12 12 NHK教育 12 12 12 12
	10 10 札幌テレビ 10 10 10 10 10 10 5 7 レビ 10	 北海道放送 11 11 11 11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 11 11 16 11 	12 12 NHK教育 12 12 12 12
大海道 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大	札幌テレビ 10 10 10 10 10 10 35 テレビ岩手	11 11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	NHK教育 12 12 12 12 12 12
	札幌テレビ 10 10 10 10 10 10 35 テレビ岩手	11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 青素放送アレビ	NHK教育 12 12 12 12 12 12
大き変化 大きなが、 大き	10 10 10 10 10 10 10 35 テレビ岩手	11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	12 12 12 12 12
古小牧 1006 元レビ北海道 NHK 教育 NHK 総合 北海道文化誌 北海道改送 札幌テレビ 北海道テレビ 北海道改送 北海道改送 北海道改送 北海道改送 北海道改送 北海道改送 北海道改送 北海道文化誌 北海道テレビ 北海道文化誌 北海道テレビ 北海道文化誌 北海道文化誌 北海道子レビ 札幌テレビ NHK 教育 NHK 総合 1 2 29 37 39 6 7 8 9 NHK 総合 1 2 3 4 59 61 7 8 9 NHK 総合 NHK 教育 北海道文化誌 北海道テレビ 札幌テレビ NHK 総合 NHK 総合 NHK 教育 北海道文化誌 北海道テレビ 札幌テレビ NHK 総合 NHK 総合 NHK 教育 元本	10 10 10 10 10 10 7レビ岩手	11 NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11	12 12 12 12
小樽 1	10 10 10 10 35 テレビ岩手	NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 青森成送テレビ	12 12 12
小棒 007 プレビ北海道 NHK 教育 北海道穴仏送 北海道テレビ 札幌テレビ 北海道の送 北泉道の送 1 2 29 37 39 6 7 8 9 NHK 教育 プレビ北海道 北海道穴仏送 北海道テレビ 札幌テレビ NHK 総合 NHK 教育 7 7 8 9 NHK 総合 NHK 教育 1 2 3 4 59 61 7 8 9 NHK 総合 NHK 教育 北海道文化成送 北海道テレビ 札幌テレビ NHK 総合 NHK 総合 NHK 教育 青森野口が 青森野口が 青森野口が 青森野口が送 青森野口がど 青森野口が送 青森野口が送 青森野口が送 雨森野口が 雨森野口が 雨森野口が 雨森野口が 雨森野口が送 NHK 総合 NHK 教育 田田	10 10 10 10 35 テレビ岩手	NHK 総合 11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 青森成送テレビ	12 12 12
室間 OO8 1 2 29 37 39 6 7 8 9 北見 OO9 1 2 3 4 59 61 7 8 9 青森 1 2 3 4 59 61 7 8 9 内片 59 61 7 8 9 NHK 総合 大能 010 1 2 3 4 5 6 38 8 34 内臓 1 2 3 4 5 6 38 8 34 内臓 1 2 3 4 31 6 7 8 9 NHK 総合 1 2 3 4 5 6 7 8 31 大能 013 1 2 3 4 5 6 7 8 34 大能 1 2 3	10 10 10 35 テレビ岩手	11 北海道放送 53 北海道放送 11 11 青森放送テレビ	12
室蘭 008 NHK教育 プレビ北海道 北海道大阪 札幌テレビ 札幌テレビ NHK総合 青森 009 1 2 3 4 59 61 7 8 9 内容 NHK教育 北海道大阪社 北海道大阪社 北海道大阪社 北海道大阪社 NHK総合 青森 010 1 2 3 4 5 6 38 8 34 大倉 011 1 2 3 4 5 6 38 8 34 大倉 011 1 2 33 4 31 6 7 8 9 NHK総合 NHK総合 NHK総合 NHK教育 NHK教育 NHK教育 NHK教育 NHK教育 NHK教台 NHK教育 財産・大田田 大田	10 10 10 35 テレビ岩手	北海道放送 53 北海道放送 11 11 青森放送テレビ	12
大能 1 1 2 3 4 59 61 7 8 9 NHK 総合 NHK 教育 NHK 総合 NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ NHK 教育 NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ NHK 教育 NHK	10 10 35 テレビ岩手	53 北海道放送 11 11 青森放送テレビ	12
	10 35 テレビ岩手	1 1 1 1 青森放送テレビ	12
青森 010 精液近テレビ NHK 総合 NHK 教育 青森テレビ 青森明日放送 大声 011 1 2 33 4 31 6 7 8 9 大作 011 1 2 33 4 5 6 7 8 31 NHK 数百 NHK 総合 NHK 総合 IBC テレビ NHK 教育 計解形力ビ 大作 013 1 2 3 4 5 6 32 8 34 大作 014 59 2 51 4 49 6 61 8 55 東北放送 NHK総合 NHK教育 東日本放送 宮城テレビ 大作 015 1 2 3 4 5 6 7 8 9 大作 016 1 2 3 4 5 6 7 8 9 大作 016 1 2 3 4 5 6	10 35 テレビ岩手	1 1 青森放送テレビ	12
	35 テレビ岩手	青森放送テレビ	
大声 O11 1 2 33 4 31 6 7 8 9 NHK総合 大声 日本 O12 1 2 3 4 5 6 7 8 31 8 1 1 1 1 1 1 1 1	35 テレビ岩手	青森放送テレビ	
Ban D12 1 2 3 4 5 6 7 8 31	テレビ岩手		20
BM O12 NHK 終合 IBC テレビ NHK 教育 詳細テルビ ST	テレビ岩手	11	
対比 の13 1 2 3 4 5 6 32 8 34 東北放送 NHK 総合 NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ 石巻 014 59 2 51 4 49 6 61 8 55 度城テレビ 東北放送 NHK 総合 NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ 秋田 015 1 2 3 4 5 6 7 8 9 大館 016 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (NHK 教育 NHK 総合 NHK NHK 総合 NHK			めんこいテレビ
放掘 加台 013 東北放送 NHK 総合 NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ 石巻 014 59 2 51 4 49 6 61 8 55 東北放送 NHK 総合 NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ 秋田 015 1 2 3 4 5 6 7 8 9 水田 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 大館 016 1 2 3 4 5 6 7 8 9 水田 (NHK 総合 NHK 総合 地域デレビ NHK 教育 (NHK 総合 NHK 総合 地域デレビ		11	12
大館 14 59 2 51 4 49 6 61 8 55 55 55 55 55 55 55			仙台放送
東北放送 NHK 総合 NHK 教育 東日本放送 宮城テレビ 宮城テレビ マスター マスター	10	11	57
秋田 015 NHK教育 NHK総合 大館 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (NHK教育) NHK総合 対田成子レビ NHK教育 (NHK総合)			仙台放送
NHK 教育	31	11	37
大館 016 1 2 3 4 5 6 / 8 9 (NHK 教育) NHK 総合 物田成苫レビ NHK 教育 (NHK 総合)	秋田朝日放送	秋田放送テレビ	
	59	11 /simens=112	57
	秋田朝日放送	(秋田放送テレビ)	秋田テレビ 38
山形 017	 山形放送		山形テレビ
1 2 3 4 5 6 7 39 9	22	11	24
鶴岡 018 山形放送 NHK 総合 NHK 教育 山形テレビ	テレビユー山形		さくらんぼテレビ
福島 019 1 2 31 4 33 6 35 8 9	10	11	12
NHK 教育 デレビュー福島 福島放送 NHK 総合		福島テレビ	
福島 いわき 020 1 62 3 4 5 58 7 8 9	10	11	60
1 2 2 4 5 6 7 47 9	NHK 教育 37	11	福島放送
会連若松 021 l	3 / 福島中央テレビ		福島放送
44 2 46 42 5 40 7 38 9	36	11	32
水戸 022 NHK 総合 NHK 教育 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ	テレビ朝日	†	テレビ東京
茨城 日立 023 52 2 50 54 5 56 7 58 9	60	11	62
NHK 教育 日本テレビ IBS テレビ ノジテレビ	テレビ朝日		テレビ東京
矢板 100 40 2 30 36 33 42 7 45 9	59	11	61
MHK 総合 NHK 教育 日本テレビ とちきテレビ IBS テレビ フジテレビ	テレビ朝日	11	テレビ東京
宇都宮 101 51 2 49 53 5 55 7 57 31 NHK 総合 NHK 教育 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ とちぎテレビ	41 テレビ朝日	11	44 テレビ東京
52 2 50 54 40 56 7 58 9	60	48	62
前橋 025 NHK 総合 NHK 教育 日本テレビ 放送大学 TBS テレビ フジテレビ	テレビ朝日		
群馬 51 2 57 53 40 55 7 35 9	59	41	61
桐生 102	テレビ朝日	群馬テレビ	テレビ東京
tunt 027 1 2 3 4 16 6 7 8 38	ナレビ朝日	11	12
埼玉 NHK 総合 NHK 教育 日本テレビ 放送大学 TBS テレビ フシテレビ テレビ埼玉	10		
	10 テレビ朝日		テレビ東京
MHK 総合 NHK 教育 日本テレビ TBS テレビ 放送大学 フジテレビ テレビ埼玉	10	11	テレビ東京 61 テレビ東京

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域						受信チ+						
府県	BP113-FT	番号						放送					ı	
千葉	千葉	029	NHK 総合	2	3 NHK 教育	4 □±=1,12	16 放送大学	6 TBS テレビ	7	8 フジテレビ	42 ニロジ物本III	10 テレビ朝日	46 エ#ニレビ	12 テレビ東京
			INHK 総合	2	NHK 教育	日本テレビ	14	6	38	8	テレビ神奈川 42	10	千葉テレビ 46	12
	23区	030	NHK 総合		NHK 教育	 日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ	テレビ埼玉	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日	千葉テレビ	テレビ東京
١			33	2	29	35	40	37	7	31	9	45	11	62
東京	八王子	104	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	多摩	105	49	2	47	51	61	53	7	55	9	57	11	59
	シほ	100	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	横浜	033	1	2	3	4	16	6	7	8	42	10	11	12
			NHK 総合	0	NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
	茅ヶ崎	034	33 NHK 総合	2	29 NUV ##	35 日本テレビ	5	37	7	39 フジテレビ	31	41 テレビ朝日	11	43 テレビ東京
神奈川			52	2	NHK 教育 50	54	5	TBS テレビ 56	7	58	テレビ神奈川 46	60	11	62
	小田原	035	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	<u>_</u>	TBS テレビ	<u>′</u>	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
			47	2	49	51	5	53	7	55	61	57	11	59
	秦野	036	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
	新潟	037	21	2	29	4	5	6	7	8	9	35	11	12
新潟	机构	037	新潟テレビ 21		テレビ新潟		新潟放送			NHK 総合		新潟総合テレビ		NHK 教育
नगा मंख	上越	038	1	2	3	4	5	37	7	27	9	10	11	33
			NHK 教育	_	NHK 総合	_	_	新潟テレビ 21	_	テレビ新潟	_	新潟放送		新潟総合テレビ
	富山	039] Jun==1.12	2	3	4	5	6	7	8	9	10	32	34
富山			北日本テレビ 50	2	NHK 総合 48	4	5	6	7	8	9	NHK 教育 46	チューリップ 42	富山テレビ 44
	高岡	040	北日本テレビ		NHK 総合						3	NHK 教育	チューリップ	富山テレビ
<u> </u>			1	2	3	4	5	6	25	8	9	33	11	37
石川	金沢	041				NHK 総合		MRO テレビ	北陸朝日放送	NHK 教育		テレビ金沢		石川テレビ
	′~	040	39	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
福井	福井	042	福井テレビ		NHK 教育			MRO テレビ			NHK 総合		FBC テレビ	
山梨	甲府	043	1	2	3	4	5	6	37	8	9	10	11	12
	15		NHK 総合		NHK 教育		山梨放送		テレビ山梨					
	長野	044	1	44	50	4	40	6	42	8	46	10	48	12
			44	NHK 総合 2	長野朝日放送	4	テレビ信州	6	長野放送	42	NHK 教育 9	40	信越放送	12
長野	飯田	045	長野朝日放送		NHK 教育	NHK 総合	J	信越放送		テレビ信州		長野放送		16
			1	44	50	4	48	6	42	8	46	10	40	12
	松本	046		NHK 総合	長野朝日放送		テレビ信州		長野放送		NHK 教育		信越放送	
	岐阜	047	1	2	39	4	5	6	35	8	9	10	11	37
岐阜	W.=	047	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	ぎふチャン
	各務原	106	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	41
			東海テレビ	_	NHK 総合		CBC テレビ	_	中京テレビ	_	NHK 教育		メ〜テレ	ぎふチャン
	静岡	049	1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
			1	NHK 教育 30	静岡第一テレビ	4	静岡朝日テレビ	6	テレビ静岡	8	NHK 総合 9	28	静岡放送	34
	浜松	050		静岡第一テレビ		NHK 総合	<u>_</u>	静岡放送	<u>′</u>	NHK 教育		静岡朝日テレビ		テレビ静岡
*******		051	1	54	27	4	29	6	39	8	52	10	41	12
静岡	富士	051		NHK 教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合		静岡放送	
	沼津	052	1	51	61	4	57	6	59	8	53	10	55	12
	/山/丰	002		NHK 教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合		静岡放送	
	藤枝	053	1	44	24	4	26	6	38	8	42	10	40	12
			1	NHK 教育	静岡第一テレビ	1	静岡朝日テレビ		テレビ静岡	0	NHK 総合	10	静岡放送	OF.
	名古屋	054	東海テレビ	2	3 NHK 総合	4	5 CBC テレビ	6	35 中京テレビ	8	9 NHK 教育	10	11 メ〜テレ	25 テレビ愛知
			乗海アレビ 56	2	54	4	62	6	58	8	50	10	60	52
愛知	豊橋	055	東海テレビ		NHK 総合	<u>:</u>	CBC テレビ	<u>~</u>	中京テレビ	<u>_</u>	NHK 教育	t	メ〜テレ	テレビ愛知
	шт	OEC	57	2	53	4	55	6	59	8	51	10	61	49
	豊田	056	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	テレビ愛知
三重	津	057	1	2	3	4	5	6	35	8	9	33	11	25
_=	/ +	-557	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育	三重テレビ	メ〜テレ	テレビ愛知
	大津	058	1	28	3	36	5	38	7	40	9	42	30	46
滋賀			1	NHK 総合	0	毎日テレビ	56	ABC テレビ	7	関西テレビ	0	読売テレビ	びわ湖放送	NHK 教育
	彦根	059	1	52 NHK 総合	3	54 毎日テレビ	びわ湖放送	58 ABC テレビ	7	60 関西テレビ	9	62 読売テレビ	11	50 NHK 教育
Ь—				I WI II NO II		14U) VC	O 12NIJIXIZ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		水凹ノレビ		שט לטלטשן		14111/ 教月

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域番号							ャンネル 局名					
桁県		田石	1	2	36	4	19	- 放达 6	34	8	26	10	11	12
	京都 1	060		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	ļ	ABC テレビ	ļ	関西テレビ	奈良テレビ	読売テレビ		NHK 教育
京都	= *** 0	000	32	2	34	4	21	6	7	8	9	10	11	12
	京都 2	098	NHK 京都	NHK 総合	京都テレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
大阪	大阪	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
	/ \///			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	神戸	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
			1	NHK 総合 50	サンテレビ 56	毎日テレビ 54	テレヒ大阪	ABC テレビ 58	京都テレビ	関西テレビ	9	読売テレビ 62	テレビ和歌山 11	NHK 教育 52
	姫路	062		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ	ļ	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
兵庫			1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49
	明石	063		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	川西	064	1	29	33	35	5	37	7	39	9	41	11	31
	/III	004		NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
奈良	奈良	065	51	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12
			(NHK総合)	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	奈良テレビ	関西テレビ	(奈良テレビ)	読売テレビ	20	NHK 教育
	和歌山 1	107	1	32 NHK 総合	3	42 毎日テレビ	5	44 ABC テレビ	7	46 関西テレビ	9	48 読売テレビ	30 テレビ和歌山	25 NHK 教育
和歌山			1	50	3	54	5	58	7	60	9	62	ラレビ和歌田 56	52
	和歌山2	099		NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ	1	関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	÷	007	1	2	3	4	5	6	7	24	9	22	11	12
鳥取	鳥取	067	日本海テレビ		NHK 総合	NHK 教育				山陰中央テレビ		BSS テレビ		
	松江	068	30	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
島根	ТДЛ	000	日本海テレビ		山陰中央テレビ			NHK 総合				BSS テレビ		NHK 教育
13712	浜田	069	1	2	54	4	5	6	7	58	9	10	11	12
				NHK 総合	日本海テレビ	_	BSS テレビ			山陰中央テレビ	NHK 教育			
岡山	岡山	070	23 テレビせとうち	2	3 NHK 教育	4	5 NUV #\$	25 **声の海ニレビ	35	8	9	10	11	12
			31	2	NHK 教育	4	NHK 総合	瀬戸内海テレビ	OHK テレビ フ	8	西日本放送	35	11	12
	広島	071	テレビ新広島	2		RCC テレビ			NHK 教育			広島ホームテレヒ		広島テレビ
l			5	2	57	4	54	6	3	8	9	7	11	11
広島	福山	072	NHK 総合		広島ホームテレビ		テレビ新広島		NHK 教育			RCC テレビ		広島テレビ
	呉	073	1	2	24	4	5	6	26	8	9	10	11	12
	킀	0/3	NHK 教育		広島ホームテレビ		広島テレビ		テレビ新広島		RCC テレビ		NHK 総合	
	山口	074	1	2	3	4	28	6	38	8	9	10	11	12
			NHK 教育	0	00		山口朝日放送		テレビ山口		NHK 総合	1.0	山口放送	10
	下関	075	41 NHK 教育	2 九州朝日放送	23	4 山口放送	21 山口朝日放送	6 (NILIV (()(A))	33 テレビ山口	8 RKB 毎日放送	39 NHK 総合	10 テレビ西日本	35 福岡放送	12
山口			NHK 教育 55	2	TVQ 九州放送 3	4	四口射口放达	(INHK 総合)	44	8	NHK 総合 58	10	61	(NHK 教育)
	宇部	076		九州朝日放送			山口朝日放送		テレビ山口	RKB 毎日放送	NHK 総合	テレビ西日本	山口放送	
		077	1	2	3	4	62	6	28	8	9	10	11	12
	岩国	077	NHK 教育			RCC テレビ	テレビ山口		山口朝日放送		NHK 総合	南海テレビ	山口放送	広島テレビ
徳島	徳島	097	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	38
I/CAED)	I/C/EET	557	四国テレビ		NHK 総合			ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
香川	高松	078	33	2	39	4	37	6	31	8	41 #D*#¥	10	29	19
			瀬戸内海テレビ	2	NHK 教育 3	29	NHK 総合 25	6	OHK テレビ フ	37	西日本放送	10	山陽放送	テレビせとうち 35
	松山	079	·······	NHK 教育		あいテレビ	愛媛朝日テレビ			テレビ愛媛	ļ <u>.</u>	南海テレビ		広島ホームテレビ
	.		1	2	3	4	14	6	7	36	9	10	27	12
愛媛	新居浜	080		NHK 総合		NHK 教育	愛媛朝日テレビ	南海テレビ		テレビ愛媛			あいテレビ	
	今治	081	1	30	3	27	14	32	7	36	9	34	11	38
	7/1	001		NHK 教育		あいテレビ	愛媛朝日テレビ	NHK 総合		テレビ愛媛		南海テレビ		広島ホームテレビ
高知	高知	082	1	2	3	4	5	6	7	8	9	38	11	40
			1	0		NHK 総合	_	NHK 教育	-	高知放送	0	テレビ高知	10	高知さんさんテレビ
	福岡	083	1 九州朝日放送	2	3 NHK 総合	4 RKB 毎日放送	5	6 NHK 教育	7	8	9 テレビ西日本	10	19 TVQ 九州放送	37 福岡放送
			ノい刊 1	2	23	35	5	6	7	8	9	10	11	12
	北九州	084				福岡放送		NHK 総合	······	RKB 毎日放送		テレビ西日本	·	NHK 教育
福岡	<i>Д</i> , 673.17	005	57	2	46	48	5	54	7	8	60	10	14	52
	久留米	บชอ	九州朝日放送		NHK 総合	RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		TVQ 九州放送	福岡放送
	大牟田	086	58	19	53	61	5	50	7	8	55	10	43	12
	ハナ山	550		TVQ 九州放送		RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		福岡放送	
佐賀	佐賀	087	19	36	40	38	48	52	57	60	9	10	11	12
			TVQ 九州放送	サガテレビ	NHK 教育	NHK 総合	RKB 毎日放送	福岡放送	九州朝日放送	テレビ西日本	(NHK 総合)		熊本放送	

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域 番号		受信チャンネル 放送局名										
	長崎	088	1	2	3	4	5	6	37	8	27	10	25	12
長崎	区间	000	NHK 教育		NHK 総合		長崎放送		テレビ長崎		長崎文化放送		長崎国際テレビ	
	佐世保	089	1	2	3	17	5	31	7	8	9	10	11	35
	在區床	003		NHK 教育		長崎国際テレビ		長崎文化放送		NHK 総合		長崎放送		テレビ長崎
熊本	熊本	090	1	2	16	4	22	6	34	8	9	10	11	12
як4	界紀本	090		NHK 教育	熊本朝日放送		熊本県民テレビ		テレビ熊本		NHK 総合		熊本放送	
大分	大分	091	1	2	3	34	5	6	36	32	24	10	11	12
7,7	X)	031	(NHK 教育)		NHK 総合	あいテレビ	大分テレビ	(NHK 総合)	テレビ大分	テレビ愛媛	大分朝日放送	南海テレビ		NHK 教育
	宮崎	092	1	2	3	4	5	35	7	8	9	10	11	12
宮崎	白峒	032						テレビ宮崎		NHK 総合		宮崎放送		NHK 教育
白峒	延岡	093	1	2	3	4	5	6	7	39	9	10	11	12
	延岡	030		NHK 教育		NHK 総合		宮崎放送		テレビ宮崎				
	鹿児島	094	1	2	3	4	5	6	32	8	38	10	30	12
鹿児島	庇兀퍼	094	南日本放送		NHK 総合		NHK 教育		鹿児島放送		鹿児島テレビ		鹿児島読売テレビ	
	阿久根	005	1	17	3	23	5	35	7	8	9	10	11	12
	門人似	095		鹿児島読売テレビ		鹿児島放送		鹿児島テレビ		NHK 総合		南日本放送		NHK 教育
沖縄	那覇	096	1	2	3	4	5	6	7	8	28	10	11	12
ノヤ神电	刀以乗月	030		NHK 総合						沖縄テレビ	琉球朝日放送	琉球放送テレビ		NHK 教育

おしらせ

・ 地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社が 2007 年 2 月に調査 した結果によるものです。

その他の地域番号 (*印のチャンネルはスキップされません。)

● 地域番号は「000」から「107」までありますが、次の番号に該当する地域はありません。

リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号	受信チャンネル											
024	* 29	2	* 27	* 25	5	* 23	7	* 21	* 31	* 19	11	* 17
026	* 43	2	* 45	* 39	* 40	* 37	7	* 35	9	* 33	* 41	* 31
028	* 33	2	* 35	* 25	5	* 23	* 16	* 21	* 28	* 19	11	* 17
031	* 51	2	* 49	* 53	* 47	* 55	7	* 57	0)	* 59	11	* 61
032	* 30	2	* 32	* 26	* 28	* 24	7	* 22	9	* 20	11	* 18
048	*]	2	* 3	4	* 5	6	* 35	8	* 9	10	*]]	* 28
066	1	* 32	3	* 42	5	* 44	7	* 46	9	* 48	* 30	* 26



地上アナログ放送の チャンネルの個別設定

● 登録したチャンネルは、個別に以下の項目を変更できます。

項目	内容
受信チャンネル	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに選局するチャンネルを設定します。地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後に他の放送チャンネルを追加したいときは、この操作で一局ずつ設定してください。 新聞の番組表などのチャンネルの順番に合わせておくと便利です。
チャンネル表示	画面に表示されるチャンネル番号を設定します。お住まいの地域で使い慣れたチャン ネル表示に変更できます。
受信微調整	受信中の映像(設定画面の背景で表示されている映像)が最も鮮明に見えるように、 受信状態を調整します。 - 64 ~ 0 ~ +63 の範囲で調整できます。
スキップ	選局(^順/ V逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップが設定され、「しない」で解除されます。

で選び 決定 を押す





一地域番号 一個別

しない

「する」を選ぶ



で選び



を押す

変更したい「リモコン番号」 (放送チャンネル) を選ぶ



[20] です。

• CATV チャンネルは 「C13」~ [C63] です。

・ 地上アナログチャンネルは、「1 | ~

リモコン番号「1」~「12」を変更 するときは、リモコンの数字ボタン (チャンネルボタン)を押しても選 べます。

ニュレ マー-	「大体記字 :	チェンラル 砂字 世
リモコン番号	5)
受信チャンネル	5 🖳)
チャンネル表示	5)
受信微調整	0 -64	+63
スキップ	○する	⊚しない

変更したい項目を選ぶ

(例) 受信チャンネルを変更する場合





画面の指示に従い、数値や項目 を設定する



で選ぶ

- 詳しくは、前ページの表を参照して ください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

選局ボタン(緑)でCATVチャンネルを 選局したいときは(CATVスキップ解除)

CATV チャンネル(C13~C63)は、工場 出荷時にスキップ「する」の状態になってい ます。選局ボタン(緑)で選局したいときは、 次の操作を行ってください。

前ページの手順 1 ~このペー ジの手順 6 を行う

「リモコン番号」(放送チャンネ ル)を選ぶ



スキップを解除したい CATV チャンネルを選ぶ

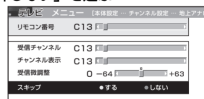


「スキップ」を選ぶ



で選ぶ

「しない」を選ぶ



・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

おしらせ

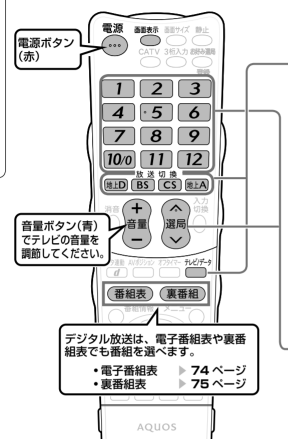
CATV(ケーブルテレビ)放送について

- CATV のサービスが行われている地域のみ受信できます。
- CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。さらに、スク ランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要になります。 詳しくは CATV 会社にご相談ください。
- 本機の CATV チャンネルは、 $C13 \sim C63$ チャンネルの範囲で選局できます。(CATV チャンネルを 選ぶ▶72ページ)
- •「受信チャンネル」の設定で、CATV チャンネルを設定すると、リモコンの数字ボタン(チャンネル ボタン) で CATV チャンネルを選局できます。
- 上記の手順 8 で「受信チャンネル」を選び、手順 9 で右カーソルボタンまたは左カーソルボタン を押し続けると、放送を探して受信します。

映りかたを確かめる

- リモコンを使って、番組を選んでみましょう。
- 本体の電源スイッチで電源を入れてから操作します。





放送の種類を選ぶ

放送切換ボタンを押します。

地上アナログ放送
(従来の放送)
110度CSデジタル放送
BSデジタル放送
地上デジタル放送
地上デジタル放送
地上デジタル放送
地上の BS CS 地上A

デジタル放送の場合は テレビ/データボタンを押します。

- ^{↑レビデータ}を押すと、テレビ放送⇔データ放送*が切り換わります。
- ※放送がある場合に切り換わります。

- 7 チャンネルを選ぶ

数字ボタン (チャンネルボタン) を押します。

1 2 3 4 · 5 6 7 8 9 100 11 12

選局ボタン(緑)を 押します。 関方向に 選局 逆方向に 選局

放送の種類やチャンネルの確認のしかた

● テレビ画面の**チャンネルサイン**で確認できます。チャンネルサインは を押すと表示できます。 ● **70** ページ)



リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)の番号

テレビが正しく映らないときや画質が 悪いときは (「放送が受信できません。[E202]」 と表示される)



お電話する前に





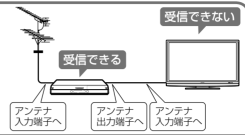
	こんな症状が出るときは	▶ ここをお確かめください	▶参照ページ
地上アナログ放送	色じま模様が出る	・古いケーブルは使わないでください。	-
放送	雪が降っているような 画面になる	・アンテナ線が切れていませんか。 -×	-
		アンテナの向きは正しいですか。	-
		平行フィーダー線の場合、本機から線を できるだけ離してください。	32
デジタル放送	映像も音声も出ない	 アンテナケーブルは接続されていますか。 端子を間違えて接続していませんか。 アンテナケーブルが切れていませんか。 BS·CS アンテナ電源設定を「オート」にしてみてください。「オート」に 	32~35•66 - - 48
	☆ Ø	設定している場合は 「入」にしてみてくだ さい。 ・B-CAS カードは正しく 挿入されていますか。	28
	画面に四角いノイズ(モザイク)が出る	・アンテナの向きは正しいですか。 ・「受信状態:良好です。【A】」と表示されていることを確認してください。表示が異なる場合は、「アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ」(▶ 158 ページ)をご覧になり、必要な処置をしてください。 ***********************************	_ 48~49
		• 110 度 CS デジタル放送の場合は、アフテナケーブル や分配器は 110 度 CS 帯域対応のものを使用していま すか。	_
	WOWOWやスターチャン ネルなどの有料放送が視 聴できない	・WOWOW やスターチャンネルは有料です。 視聴するためには契約をしてください。	29
	110度CSデジタル放送 が視聴できない	・アンテナやアンテナケーブル、分波器は 110度 CS帯域(2150MHz) まで対応のものを使用していますか。	33~35
	画面にノイズが出る	ノイズが出るときは、ケーブル同士を離すと軽減されることがあります。アンテナケーブルは正しく接続されていますか。	– 32∼35•66
	性定のチャンクリだけ		29
	特定のチャンネルだけ 映らない	・有料放送は視聴契約が必要です。・アンテナの受信強度を確認してください。	48~49

アンテナ接続のワンポイントアドバイス

● お住まいの地域やチャンネルによっては電波が弱く、アンテナの接続方法やレコーダーなどの機器との接続により、映らない場合が考えられます。このような場合、アンテナの接続状況を変えていただくと映る場合がありますので、本ページを参考にご確認をお願いします。

こんなときは

アンテナ線が、レコーダーを経由して本機に接続されている場合に、レコーダーは放送を 受信できるのに本機は受信できない。



アドバイス

レコーダーに接続しているアンテナ線を、本機の入力に直接接続してみてください。

本機が受信できる場合は、本機の故障ではありません。

・ レコーダーに内蔵されているアンテナ分配機能の性能により、本機が受信できないことがあります。 レコーダーの出力端子から本機の入力端子に接続するのは止めましょう。

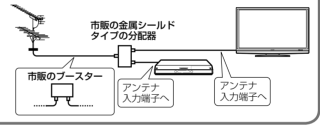


解決方法

アンテナ線を市販の金属シールドタイプの分配器で分配して、レコーダーと本機のそれぞれに接続してください。

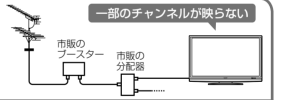
それでも受信できない場合は…

アンテナ線を市販のブースターに接続 してください。



こんなときは

分配器やブースターを使用している場合に 一部のチャンネルだけ映らない。

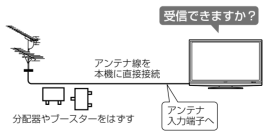


アドバイス

使用している分配器やブースターをはずして、アンテナ線を本機に直接接続してみてください。(市販のアンテナケーブルをご使用ください。また、レコーダーやパソコンなどの使用を止めて確認してください。これらの機器から発生する電波などによる障害も考えられます。)

正しく受信できる場合は、本機の故障ではあ 分配器やブースターをはずすりません。

• 分配器やブースターの性能により、正しく受信できないことがあります。



解決方法

市販の、地上デジタル放送やBSデジタル放送に対応している分配器やブースターと交換してください。

それでも受信できない場合は…

• ご購入の販売店などにご相談ください。

テレビを見る



~->	ブ
リモコンで番組を選ぶ・・・・・・68	画
基本的な選びかた・・・・・・・68	1
音量を調節する69	Ī
その他の選びかた・・・・・・71	
CATV(ケーブルテレビ)のチャンネルを 選ぶには・・・・・・72	В
データ放送で天気予報や株価などの情報	В
を見る72	-
デジタル放送のチャンネルのボタン番号を 確認・変更するときは ・・・・・・・ 73	В
電子番組表(EPG)で番組を	Ī
選ぶには・・・・・・74	Ľ.
電子番組表とは・・・・・・・・ 74	
電子番組表の見かた ・・・・・・・ 74	
電子番組表の表示内容について ・・・・・ 75	7
放送中の他の番組(裏番組)を調べる・75	Ę
電子番組表の使いかた・・・・・・ 76	番組
番組内容の紹介(番組情報)を見るには 76	
分類(ジャンル)で番組を探すには ・・・ 77	
日時を指定して番組を探すには ・・・・・ 77	
電子番組表をもっと便利に利用する・・・・78	3
電子番組表の表示範囲を変える・・・・・ 79	
音声・映像・字幕を切り換える・・・・・80	В
地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、	Ē
主音声+副音声、ステレオ)の番組を見る ときは・・・・・・80	
	В
デジタル放送で映像·音声·字幕を切り 換える・・・・・・・・・81	2
テレビを見るときの便利な	,
使いかたについて82	
見ている画面を静止させる・・・・・・82	
見ているデジタル放送の番組の詳細を	
知りたいときは 83	
番組に連動したデータ放送を見る・・・・・84	
時刻を表示するには(時刻表示)・・・・・・84	
目覚ましとして使うなどタイマーで電源を	
入れるには(オンタイマー設定)・・・・・85	
時刻が合っていないときは(時刻設定) 85	

画面のサイズや映像、音声を	
調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
画面の位置がずれているときは	
	86
映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わ ときは(画面サイズ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ත 87
映像を自動で最適な大きさに切り換える	
画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ (オートワイド機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
映画やゲームなどに適した映像・音声にす	
(AVポジション)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
画面の明るさや色を変えるには	
(映像調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
画面のチラつきやざらつきを抑えて すっきりさせるには ·········	91
お好みの音質にするには(音声調整)・・・・	92
部屋や置きかたに適した音質を選ぶには	93
番組表、メニュー表示や映像表示、	
音声などをお好みに変更する ・・・	94
メニューなどの文字を大きくする	
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・ 番組表やメニューなどの配色を変えるに	94 は
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 \$ 95 95
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は 95 95
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は 95 95 を 95
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は 95 95
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は 95 95 を 95
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は 95 95 95 95 95
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は 95 95 95 95 95
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は95 95 95 95 96
メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94 は95 95 95 95 96

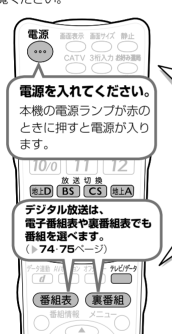
リモコンで番組を選ぶ



Trans

おしらせ

- デジタル放送は B-CAS カード
 (▶ 28 ページ) を挿入しないと視聴できません。
- 110 度 CS デジタル放送を初めて 選局するときは、 ▶ 47 ページをご 覧ください。



基本的な選びかた

リモコンを使って、番組を選んでみましょう。

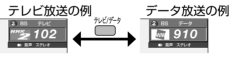


1 放送の種類(ネットワーク) を選ぶ

① 放送切換ボタンを押します。

放送切換 地上デジタル放送 一地上D BS CS 地上A BSデジタル放送 - 地上D BS で 地上A

- ② デジタル放送の場合はメディア(テレビ/データ*)の選択ができます。
 - 放送がある場合のみ切り換わります。



※ 2009 年4月現在、BS デジタルのラジオ放送は行われておりません。ラジオ放送が再開された場合は、テレビ放送→ラジオ放送→データ放送→テレビ放送の順に切り換わります。

工場出荷時のデジタルチャンネル一覧

ST A

おしらせ

- 右記のチャンネル一覧は2009年4月現在の もので、変更されることがあります。
- デジタル登録画面を表示中に、各放送切換ボタンまたはテレビ/データボタンを押すと、放送の種類とテレビ/データが切り換わり、その放送のデジタル登録画面が表示されます。
- 放送のないメディア(テレビ/データ)には切り換わりません。
- ※1 2009年4月現在、CS001chは放送されていません。

BS デジタル放送の

チャンネル

_ , _	172			
数字ボタン	テレビ		データ	
(チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号	チャンネル名	チャンネル 番号
1	NHK BS1	101	_	_
2	NHK BS2	102	ウェザーニュース	910
3	NHK h	103	あなたの街の天気	700
4	BS 日テレ	141	_	_
.5	BS 朝日1	151	_	_
6	BS-TBS	161	_	_
7	BS ジャパン	171	_	_
8	BS フジ·181	181	_	_
9	WOWOW	191	_	_
10/0	スターチャンネル	200	_	_
11	BS 11	211	_	_
12	TwellV	222	_	_



2 チャンネルを選ぶ

数字ボタン(チャンネルボタン)または 選局ボタン(緑)を押します。

1 2 3

4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 ·

10/0 11 12

選局

- 数字ボタン(チャンネルボタン) には、各放送局のチャンネルが 登録(設定)されており、ワン タッチ選局できます。
- 登録されているチャンネルの一覧 も確認できます。(▶ 73ページ)
- 地上デジタル放送は、選局順が 設定できます。(▶ **70** ページ)

3 音量を調節する

音量ボタンや消音ボタンで調節します。



「+」で音が大きく、「-」で音が小さくなります。

消音

• 一時的に音を消せます。

110度CSデジタル放送の チャンネル

画面表示 画面サイズ 静止

10/0 11 12

地上D BS CS 地上A

番組表 裏番組 番組情報 メニュー

決定

選局

消音(十

音量

CATV 3桁入力 的好办遇局

登録

ナヤンネル					
数字ボタン	テレビ				
(チャンネル ボタン)	チャンネル番号				
1	100				
2	001*1				
3	_				
4	_				
.5	_				
6	_				
7	_				
8	_				
9	_				
10/0	_				
11	_				
12	_				

地上デジタル放送の チャンネル

ファンネル					
数字ボタン (チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号			
1	NHK総合·東京	011			
2	NHK教育·東京	021			
3	_	_			
4	日本テレビ	041			
• 5	テレビ朝日	051			
6	TBS	061			
7	テレビ東京	071			
8	フジテレビジョン	081			
9	TOKYO MX	091			
10/0	_	_			
11	_	_			
12	放送大学	121			

工場出荷時は、関東の東京で受信できるチャンネルが登録されています。

おしらせ

3桁のチャンネル番号でも選 局できます。(> 71ページ)

放送の種類やチャンネルの確認 のしかた

● 放送の種類やチャンネルは、テレビ画面のチャ ンネルサインで確認できます。

チャンネルサインを表示する

▼テレビ画面のチャンネルサイン



---テレビ/データの種類 視聴中の番組の チャンネル番号 映像の種類と画質に ついて ▶180ページ

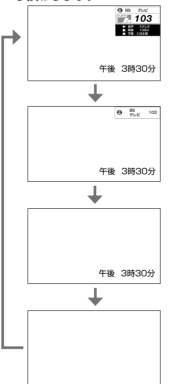
・ リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)の番号

画面表示

を押す

チャンネルサインの表示を切り 換える

ボタンを押すたびに、次のように切 り換わります。



上記は、メニューの「本体設定」-「時 計設定 | - 「時刻表示 | (▶ 84 ペー ジ)を「する」にしている場合です。

選局ボタンでの選局される順番を 変更する(地上デジタル放送のみ)

● 工場出荷時は、3 桁チャンネル番号順で選局 されます。この順番を電子番組表(▶ 76 ペー ジ) に表示されている順番に変更することも できます。

地上デジタル放送を選ぶ

地上**D** を押す

メニューから、「本体設定」ー 「チャンネル設定」を選ぶ





かんたん初期設定 地域設定



//機能切換

決定 を押す

「地上デジタル」を選ぶ





「地上デジタルー選局順」を 選ぶ





を押す

「モード 1」または「モード 2」 を選ぶ



で選び



• 「モード 1」: 番組表に表示されてい る順番で選局できます。

「モード2」: チャンネル番号(3桁) の順番で選局できます。

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

よく見るチャンネルを登録して選局できるようにする(お好み選局/登録)

その他の選びかた

- よく見るチャンネルを 12 局まで登録しておき、数字ボタン(チャンネルボタン)で選局できます。
- 地上デジタル、地上アナログ、BS デジタル、 110度CS デジタルやテレビ、データを混在 させた登録ができるので、放送の種類を切り 換えずにチャンネルを換えられ、チャンネル が選びやすくなります。

お好み選局でチャンネルを選ぶ

1

お好み選局/登録画面を表示 する





2

チャンネルを選ぶ

視聴したいチャンネルを直接選局できます。



いずれか を押す

ポープ おしらせ

お好み選局/登録画面にチャンネルを登録する

- ① 登録したい放送の種類やチャンネルを選局する
- ② お好み選局/登録ボタンを押す
- ③ 決定を押す
- ④ 登録したい先の数字ボタン (チャンネルボタン) を押す

(登録例)



⑤ 終了ボタンを押し、画面表示を消す(押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。) (右上につづく)

- 登録したチャンネルを変更するには、①~⑤を 行って、新たなチャンネルを登録しなおします。
- ・ お好み選局/登録画面は、工場出荷時には地上アナログ放送のチャンネルに設定されています。
- お好み選局/登録ボタンを押して登録された チャンネルの確認だけを行い、そのまま終了ボ タンを押して終了することもできます。

3桁入力で選ぶ

- ※ デジタル放送のみの選びかたです。
- 3 桁チャンネル番号(デジタルチャンネルー 覧 ▶ 68 ~ 69 ページ)を入力しても選局で きます。

1

デジタル放送の種類を選ぶ

地上D BS

CS

の いずれ

いずれか を押す

3 桁入力欄を表示する・繰り返し押して放送の種

繰り返し押して放送の種類を切り換えることもできます。

3桁入力 **を押す**

3 桁チャンネル番号を入力する

(例)BSデジタル放送の161チャンネル (BS-TBS)を選んでいるとき 3桁入力欄

10/0 で入力



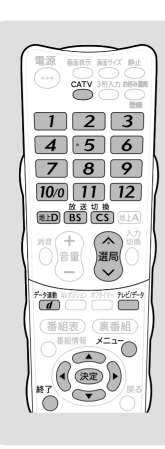
• 間違った番号を入力した場合は、3 桁入力ボタンを押してから入力しな おします。

おしらせ

地上デジタル放送の場合は

 地上デジタル放送でチャンネル番号の重複する 放送局がある場合は、4桁め(枝番)の選択画 面が表示されます。数字ボタン(チャンネルボ タン)で枝番を入力します。





CATV(ケーブルテレビ)の チャンネルを選ぶには

- CATV (ケーブルテレビ) 放送を視聴するには、 CATV 会社との契約が必要です。
- CATV チャンネルは工場出荷時、チャンネル スキップ「する」に設定されています。 (解除のしかた▶ 63ページ)
- 本機のCATV チャンネルは、C13~C63 チャンネルの範囲で選局できます。

CATV を選ぶ

CATV を押す

チャンネル番号を入力する

(例) C23 を選ぶとき

10/0

で入力

「2」→「3」の順に押します。

データ放送で天気予報や 株価などの情報を見る

独立データ放送の番組から選ぶ

BS デジタル放送を選ぶ

BS を押す

データ放送に切り換える

を押す

天気予報や株価のチャンネルを 選ぶ



連動データ放送(プラータ連動)の 番組から選ぶ

デジタル放送の視聴中に、連動 データ放送の画面を表示する

データ連動 (d)を押す

メニューに表示されている目次 から、天気予報や株価の項目を 選ぶ



操作のしかたは、表示されているメ ニューの内容によって異なります。



天気予報や株価を知りたいときは 地域設定(▶50ページ)を行ったあと データ放送をご活用ください。



など

活本 用機

デジタル放送のチャンネルのボタ ン番号を確認・変更するときは

数字ボタン(チャンネルボタン)の登録内容が確認できます。また、現在の登録を変更す ることもできます。

登録チャンネルを確認する

登録を確認したいデジタル放送 を選局する

・ 確認したいデジタル放送の種類(地

上デジタル放送 / BS デジタル放送

/ 110 度 CS デジタル放送) やメ ディア (テレビ/データ) を選びま



(BS)

CS 0 いずれか

す。

を押し テレビ/データ

を押す

メニューを表示する



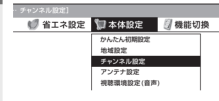
「本体設定」ー「チャンネル設定」 を選ぶ



で選び



を押す



①「デジタル登録」を選ぶ

②「する」を選ぶ

チャンネルの一覧が表示されます。



(例) BS デジタル放送の、テレビ放送 の一覧



選ばれている放送の 種類とテレビ/デー タの種別

登録されているリモコンの 数字ボタン(チャンネル ボタン)の番号



チャンネルのロゴ チャンネルの番号

・ 終了する場合は、終了ボタンを押し ます。

チャンネルを登録する

登録したいデジタル放送のチャ ンネルを選ぶ

左の手順 2 ~ 4 を行う

「登録」を選ぶ



で選び



登録したい数字ボタン(チャン ネルボタン)を押す





- 登録確認画面が表示されます。
- 終了する場合は、終了ボタンを押し ます。(押さなくても、しばらくす ると画面表示は消えます。)

おしらせ

- 登録できるのは、各デジタル放送ネットワーク (地上、BS、CS) の各メディア (テレビ/デー 夕) につき 12 局までです。
- ・ 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手 順 3 で「初期化」を選びます。そのあとは、 画面の表示に従って操作してください。

電子番組表 (EPG^{*}) で 番組を選ぶには



映画や音楽などジャンルごと の番組一覧を表示したり、一 週間先までに放送される番組 を確認できます。

電子番組表とは

- テレビ画面に表示される番組の一覧表のことを「電子番組表」といいます。
- 地上デジタル放送やBS・110度CSデジタル放送では電子番組表が送信されています。デジタル放送の受信中に番組表を押すと、電子番組表が表示できます。
- ※「EPG」とは、Electronic Program Guide の略です。

こんなことができます

ページ

	電子番組表で番組を選ぶ	76 ~ 77
基本の使いかた	番組情報を見る	76
	放送中の他の番組(裏番組)を調べる	75
番組の便利	分類(ジャンル)で番組を探す	77
な探しかた	日時を指定して番組を探す	77
電子番組表を	地上デジタル放送の電子番組表を速く表示させる	78
	電子番組表のジャンルアイコンを目立たせる	78
活用するための	電子番組表の表示のしかたを変える	79
設定のしかた	電子番組表の文字を大きく表示する	94

電子番組表の見かた

時間帯を縦に表示した場合(モード1(工場出荷時の設定)の例)



時間帯を横に表示した場合(モード3の例)

カラーボタンに対応



など

活本 用機

おしらせ

- 本機で電子番組表を表示できるのは、デジタル 放送のみです。
- ・ 電子番組表やメニュー画面などの表示色を変更 することができます。(画面表示色設定 ▶ 95
- ・ 本書では、おもに BS デジタル放送の電子番組 表の画面を表示例にしています。
- 地上デジタル放送の電子番組表は、送信してい る各チャンネルから取得する必要があります。

電子番組表の表示内容について

表示される情報の期間

• テレビ放送……8日分

データ放送……最低 1 日分

• 表示時間……3 時間または 6 時間 (表示のし かたによって変わります。 (▶ 79ページ))

おしらせ

• 電源を入れてからすぐに番組表ボタンを押す と、番組表の内容が表示されるまでに時間がか かる場合があります。

番組情報を示すアイコン

アイコン	項目
F	視聴予約している番組
مه	録画予約(VHSテープ予約)している
(414)	番組
Julululu	録画予約(ファミリンク録画予約)して
photologia.	いる番組
\times	デジタルコピーが禁止されている番組
	デジタルコピーが制限されている番組

ジャンルを示すアイコン

		•	
アイコン	ジャンル	アイコン	ジャンル
3	ニュース/ 報道		映画
83	スポーツ	X	アニメ <i>/</i> 特撮
	情報/ワイ		ドキュメン タリー/ 教養
₩.	ドラマ		劇場/公演
4	音楽		趣味/教育
	バラエティ		福祉

放送中の他の番組(裏番組)を 調べる

● 視聴中に (裏番組) を押すと、裏番組を一覧で 確認できます。



裏番組

を押す

裏番組表を表示する



裏番組を選ぶ

選んだ番組に切り換わります。





おしらせ

- 地上D・BS・CS のいずれのネットワークに ついても、また、テレビ・データのいずれのメ ディアについても、同じように裏番組表を表示 できます。
- 裏番組表を表示しているときに放送切換ボタン (地上D·BS·CS)、テレビ/データボタンを 押すと、他のネットワークやメディアの裏番組 表に切り換えることができます。

電子番組表の使いかた



1

番組表

を押す

電子番組表を表示する

放送切換ボタンやテレビ/データボタンで、 放送の種類(番組表の表示内容)を変更できます。

(干一ド] の例: 放送局名の表示は変更になることがあります。)

モード 1 (工場出荷時の設定)の例



電子番組表を閉じる

番組表 電子番組表を閉じる

通常の画面に戻ります。

電子番組表は、視聴予約や 予約録画するときにも使 います。 () 109・123ページ をご覧ください。)

番組内容の紹介(番組情報)を見るには

内容を確認したい番組を選ぶ



2

を押す

番組情報の画面を表示する

・ 番組情報が表示されます。



• 番組情報案内に従って、カラーボタン、テレビ/データボタン、カーソルボタンを使い、希望する情報を選択します。

視聴中の番組の情報を見るには

・ 視聴中に ◎^{■組情報} を押してください。(**▶ 83** ページ)

(電子番組表を表示する必要はありません。)

の 機能

番組表表示中の音声について

- デジタル放送の電子番組表を表示しているときに次の操作をしたときは、一時的に音声が停止します。
 - カーソルボタンで別のチャンネルを選んだとき
 - ・放送切換ボタン(地上D·BS·CS)で放送の種類を切り換えたとき
 - ・赤ボタンでジャンル検索画面を表示したとき
 - 緑ボタンで日時検索画面を表示したとき
 - 黄ボタンで予約リスト画面を表示したとき

で選び (決定)

を押す

見たい番組を選ぶ

(時間帯を縦に表示した場合)



- で時間 帯を選 びます。
- 放送中の番組を選んだときは、選んだ 番組が選局されます。
- 放送予定の番組を選んだときは、予約 設定画面になります。

(予約については ▶ 109・123ペー ジをご覧ください。)

隠れている部分を見るには



- ・現在の時間帯より前の番組表は表示できません。
- 電子番組表の表示方式を切り換えることができ ます。(**▶ 79**ページ)

分類(ジャンル)で番組を探すには

①ジャンル検索の画面を表示する

②ジャンルを選ぶ





で選ぶ

時間帯を選ぶ



で選び (決定)

を押す

今日午後 4[水]午前 4[水]午後 ロー・スペーン おスポーツ お見様・ワイドショー 取ドラマ お言うで おデラエティ の映画 はアニメン特撮 ロドキュメンタリー/ 目前場/公演 11/3[火]午後 0 11/3[火]午後 0 ⊕ 103 BBB==
Z 11/3(火)年後 0 11/3(火)年後 1 11/3(火)年後 1 11/3(火)年後 1 11/3(火)年後 2 11/3(火)年後 2 11/3(火)年後 2

で選び

(決定)

を押す

見たい番組を選ぶ

- 番組表示を黄ボタンで次のページ に、緑ボタンで前のページに送る ことができます。
- 放送中の番組を選んだときは、選 んだ番組が選局されます。
- ・ 放送予定の番組を選んだときは、 予約設定画面になります。

日時を指定して番組を探すには

を押す

日時検索の画面を表示する

時間帯を選ぶ

緑ボタンと黄ボタンで日にちを変更 できます。







見たい番組を選ぶ

• 放送中の番組を選んだときは、選んだ 番組が選局されます。 放送予定の番組を選んだときは、予約

設定画面になります。



(決定)

を押す

予約については ▶ 109・123 ページをご覧ください。



電子番組表をもっと便利に 利用する

● 電子番組表をもっと便利に利用するため、電子番組表の表示内容の設定を変更できます。

地上デジタル放送の電子番組表 を速く表示させる

● 番組表取得設定(地上デジタル放送の番組表取得設定)を「する」に設定すると、地上デジタル放送の電子番組表が電源待機中に自動取得されます。自動取得しておくと、電子番組表の表示が速くなります。

メニューを表示し、「デジタル 設定」-「番組表設定」を選ぶ





「番組表取得設定」を選ぶ





う 「する」を選ぶ ・操作を終了する







ポープ おしらせ

 番組表取得設定を「する」に設定した場合、リモコンで電源を「切」にしても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。 (本機が放送局の番組情報を取得しているためです。)

また、本体の電源スイッチで「切」にした場合は、番組情報を取得できません。

電子番組表のジャンルアイコン を目立たせる

● ジャンルアイコン設定で電子番組表のジャンルを示すアイコン(▶**75**ページ)に濃淡を付けて、識別しやすくできます。

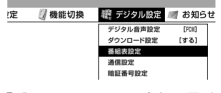
1

メニューを表示する

を押す

2 「デジタル設定」 - 「番組表設定」 を選ぶ





3

を押す

「ジャンルアイコン設定」を選ぶ



(決定)

を押す



ジャンルアイコンの設定です。

4

ジャンル名を選ぶ



を押す



原 ニュース/報道

5

「標準」「薄く」「注目」の いずれかを選ぶ



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

電子番組表の 表示範囲を変える

● 表示方式設定で、番組表に一度に表示できる範囲の設定ができます。

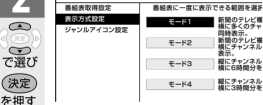
メニューを表示し、「デジタル 設定 | - 「番組表設定 | を選ぶ



で選び (決定) を押す

定	🕖 機能切換	デジタル設定	🬌 お知らせ
		デジタル音声設定	[PCM]
		ダウンロード設定	[する]
		番組表設定	
		通信設定	

「表示方式設定」を選ぶ



新聞のテレビ機 横に多くのチャ 同時表示。 新聞のテレビ欄 横にチャンネル 縦にチャンネル横に6時間分を モード3 縦にチャンネル 構に3時間分を モード4



(決定)

を押す

「モード1」「モード2」 [モード3] [モード4] の いずれかを選ぶ

- ・「モード 1」: 新聞のテレビ欄のよう に横に多くのチャンネル*を同時表 示します。(工場出荷時には「モー ド 1 に設定されています。)
 - ※「画面文字サイズ設定」(▶94 ページ)が「標準」のときは、 9 チャンネル分を表示します。 「大きな文字」のときは、7 チャ ンネル分を表示します。
- ・「モード2」: 新聞のテレビ欄のよう に横にチャンネルを並べ表示します。
 - ※ 画面文字サイズ設定 | (▶ 94) ページ)を「大きな文字」にし ているときは選べません。
- 「モード3|: 縦にチャンネルを並べ 横に6時間分を表示します。
 - ※「画面文字サイズ設定」(▶ 94 ページ)を「大きな文字」にし ているときは選べません。
- ・「モード4」: 縦にチャンネルを並べ 横に3時間分を表示します。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

モード1の電子番組表の例



モード2の電子番組表の例「時間帯を縦配列



モード3の電子番組表の例 時間帯を横に6時間分



モード4の電子番組表の例 時間帯を横に3時間分



おしらせ

• モード3・4 にしたときも、番組表の操作のし かたはモード 1・2 の場合と同様です。ただし チャンネルを選ぶのは上下カーソルボタン、時 間帯を選ぶのは左右カーソルボタンになりま す。

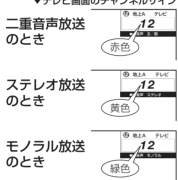
音声・映像・ 字幕を 切り換える

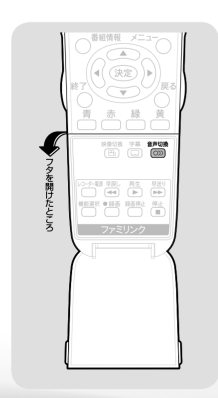


音声の見分けかた

アナログ放送では、二重音声放送や ステレオ放送、モノラル放送は、テ レビ画面のチャンネルサインの色で 区別することができます。

▼テレビ画面のチャンネルサイン





地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)の番組を見るときは

■ 二重音声放送やステレオ放送の番組をご覧のとき、 音声を切り換えて楽しめます。

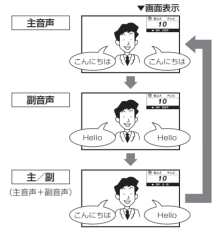
二重音声放送の音声を切り換える

□ ニュースや洋画などの二ヶ国語放送で、吹き替えの日本語(主音声)と英語などの外国語(副音声)の2種類の音声が楽しめます。

金押す

お好みの音声を選ぶ

ボタンを押すたびに、次のように切り換わります。



音声をモノラルで聞きたいときは

- ステレオ放送のときは、自動的に「ステレオ」になります。
- 音声切換ボタンを押して「モノラル」にすると、ステレオ放送を受信してもモノラル音声になります。 テレビ画面右上のチャンネルサインに「モノラル」と表

ステレオ音声で聞くときは、再度音声切換ボタンを押して「ステレオ」に切り換えてください。

ポポー おしらせ

示されます。

雑音が多いときは、音声切換ボタンで「モノラル」にすると、雑音が減って聞きやすくなることがあります。

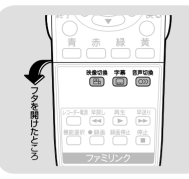
デジタル放送で映像・音声・ 字幕を切り換える

- 複数の映像(最大4つ)または音声(最大8つ)がある番組 ▼テレビ画面のチャンネルサイン をご覧のとき、映像および音声を切り換えて楽しめます。
- 字幕のある番組をご覧のとき、字幕を表示できます。複数の 字幕がある番組の場合は、字幕を切り換えて楽しめます。

103

┏音声表示

1 映像表示



おしらせ

音声の選択について

- マルチ音声番組を受信したときは、 前回の選択にかかわらず、「音声 1」 が選択されます。
- ・ 二重音声番組を受信したときは、前 回選択されていた音声が選択されま す。
- 予約録画時に「詳細を設定する」を 選択していない場合、二重音声のと きは、直前に視聴した音声で録画し ます。その他の場合は、「音声 1| で録画します。

字幕表示設定について

・メニューの「機能切換」-「字幕表 示設定 | で設定します。

項目	内容
する	字幕のあるデジタル放送 の番組で、字幕を常に表 示させます。リモコンフタ内の字幕ボ タンを押すと、複数の字 幕の切り換えができます。 字幕表示は消えません。
しない	リモコンフタ内の字幕ボタンを押すと、字幕表示の入/切と複数の字幕の切り換えができます。(工場出荷時の設定)

複数の映像を楽しむ

映像切換 $\left(\frac{2}{2}\right)$ を押す

映像を切り換える

- ・ボタンを押すたびに映像*が切り換わり、テレ ビ画面右上のチャンネルサインに映像表示が 出ます。
 - ※番組によって映像の数は異なります。

複数の音声を切り換える

音声切換 \bigcirc を押す

音声を切り換える

- ボタンを押すたびに音声が切り換わり、テレビ 画面右上のチャンネルサインに音声表示が出
- デジタル放送は「モノラル」への切り換えがで きません。

マルチ音声番組のとき

※番組によって音声の数は異なります。

二重音声番組のとき

→主 --- 副 ---- 主/副

字幕を表示する/複数の字幕を切り換える

字幕 を押す

字幕を表示する(切り換える)

- ・ボタンを押すたびに字幕*の表示が切り換わ り、テレビ画面右上のチャンネルサインに字幕 表示が出ます。(切り換わりかたは、左記の「字 幕表示設定!によって変わります。)
 - ※放送局から強制的に表示する字幕が送られ てくる場合があります。その際は、字幕表示 「入」・「切」やチャンネルサインに関係なく、 字幕が表示されます。
- 「字幕表示設定」を「しない」に設定しているとき

字幕が2種類あるとき

→字幕非表示—→字幕1表示--字幕2表示 ←

字幕が1種類のとき

→ 字幕非表示—— 字幕表示·

「字幕表示設定」を「する」に設定しているとき

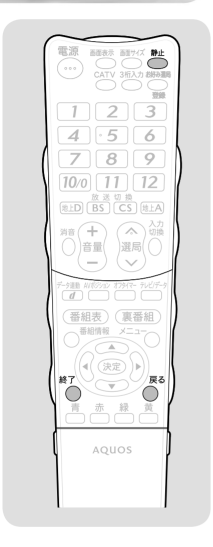
字幕が2種類あるとき

→ 字幕 1表示 —→字幕2表示 -

字幕が1種類のとき

字幕表示のまま変化なし

テレビを見る ときの便利な 使いかたについて



見ている画面を静止させる

いま見ている放送を静止できます。料理番組のメモをとったりするときに便利です。

1

視聴中に映像を静止させる

・視聴中の映像が静止画になります。

静止



2

静止 を押す

元に戻す

- ・視聴中のチャンネルの現在の映像に戻ります。
- ・ 戻るボタンまたは終了ボタンを押しても、元に 戻せます。

プラー おしらせ

- ・次の場合は、静止画が解除されます。
 - ・選局や入力切換の操作をしたとき
 - メニューボタンを押したとき
 - ・映像を静止してから 30 分経過したとき
- ・ 静止画表示中は、画面サイズや AV ポジションの切り換え、番組表、裏番組、番組情報の表示はできません。

見ているデジタル放送の 番組の詳細を知りたいときは

● デジタル放送の番組視聴中に、番組情報が表示できます。





おしらせ

番組名表示設定

- 選局したときに、番組名を表示する ように設定することができます。
- ・メニューの「機能切換」 「番組名 表示設定」で設定します。

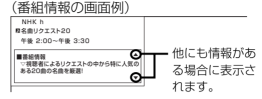
項目	内容
する	選局したときに、番組タイトルや放送時間が画面に表示されます。選局したチャンネルで次の番組が2分以内に始まる場合は、次の番組名と時間も表示されます。
しない	何も表示しません。

1

デジタル番組の視聴中に番組情報を 表示する

番組情報

を押す



- ・ 番組情報の右側に▲▼マークがある場合は、上 下カーソルボタンで表示の送り・戻しができま す。
- ・ 視聴中のチャンネルで 2 分以内に次の番組が 始まる場合は、次の番組の情報も表示されます。

2

を押す

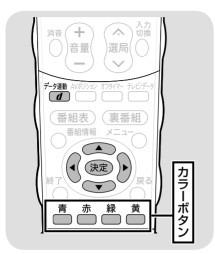
元に戻す

- ・ 番組情報が消えます。
- 終了ボタンでも番組情報を消すことができます。



番組に連動したデータ放送を見る

テレビ放送に連動したデータ放送がある 場合は、連動データ放送が視聴できます。



データ放送画面を表示する

データ連動 **d** を押す 連動データ放送を含む番組の視聴中に、連動データ放送の画面を表示する

(画面例)



テレビ放送に戻すときは、もう一度 データ連動ボタンを押します。

データ放送画面の基本操作

- データ放送は、放送局側で制作したメニュー画面により操作が異なりますので、画面の表示に従って操作してください。
- 例えば、カーソルボタン(上・下・左・右) で画面の項目を選んだり、カラーボタン(青・赤・緑・黄)で対応する項目を選んだりして 操作します。

ポポープ おしらせ

・電源を入れた直後やチャンネルを切り換えた直後は、データ連動ボタンを押しても連動データ放送画面が表示されないことがあります。この場合は、約20秒待ってからもう一度データ連動ボタンを押してください。(表示されるまでの時間は、放送内容によって異なります。)

時刻を表示するには (時刻表示)

重要

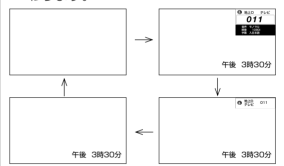
デジタル放送が受信できないなど、時刻が自動設定されないときは、メニューの「本体設定」ー「時計設定」ー「時刻設定」で時刻を合わせておいてください。(**85** ページ)

時刻表示のしかたを選ぶ

● メニューの「本体設定」ー「時計設定」ー「時 刻表示」で設定します。

項目	内容
する	画面表示ボタンを押すたびに、現 在時刻を表示/非表示にします。
する (30分ごと)	毎時 00 分と 30 分に現在時刻を 表示します。
しない	表示しません。

■「する」に設定したときは、画面表示ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。



目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れるには(オンタイマー設定)

- 指定した時刻に、自動的に電源が入るように設定できます。設定すると、本体のオンタイマー/予約ランプが赤色に点灯します。
- メニューの「機能切換」-「オンタイマー 設定」で設定します。設定する場合は、「オ ンタイマー」を「入」にして、以下の各 項目を設定します。
- オンタイマー機能を使うには、本機の内蔵時計が正しく合っていることが必要です。デジタル放送が受信できないなど、内蔵時計の時刻が自動設定されない場合には、右記の「時刻設定」で合わせてください。

▼オンタイマー設定画面

音量

設ル	した时间に电源を入れます。	
オンタイマー	●切 ○入	
オン時刻(時)	◆ 午前00	•
オン時刻(分)	● 00	>
オン入力	◆ 地上A	•
オンCH	4 1	•

20

項目	内容
オン時刻 (時)	タイマーで電源を入れたい時刻(時) を設定します。
オン時刻 (分)	タイマーで電源を入れたい時刻(分) を設定します。
オン入力	タイマーで電源が入ったとき、画面に表示される放送の種類(地上A、地上D、BS、CS)、または入力*を選びます。
オンCH	タイマーで電源が入ったとき、画面 に表示されるチャンネルを選びます。
音量	タイマーで電源が入ったときの音量 を選びます。0 ~ 60 の範囲で選べ ます。

※入力6は、「入力6端子設定」(▶ 131 ページ)
が「入力」に設定されているときのみ選べます。

※ おしらせ

- オンタイマーで外部入力を使用する場合には、 あらかじめ外部入力機器の電源を入れ、視聴で きる状態にしておいてください。外部入力機器 が視聴できる状態になっていなければ映像や音 声は出ませんのでご注意ください。
- 一度オンタイマーを「入」にすると、「切」にするまで毎日繰り返しオンタイマーが働きます。

- お出かけになるときなどオンタイマーで自動的に電源を入れたくない場合は、本体の電源スイッチで電源を切るか、オンタイマーを解除し、オンタイマー/予約ランプの色を確認してください。本体の電源スイッチで電源を切った場合には、予約録画・視聴予約は実行されませんのでご注意ください。
- ・オンタイマーで電源が入ってから2時間操作を しない場合は、電源が切れます。(電源が切れ る5分前になると、画面左下にメッセージが表 示されます。)

時刻が合っていないときは (時刻設定)

画面に現在時刻を表示したり、指定した時刻に電源を自動的に入れるオンタイマー機能を使うには、本機の内蔵時計を正しい時刻に合わせる必要があります。

自動時刻設定機能について

● デジタル放送を受信している場合は、自動的 に時刻が設定されます。

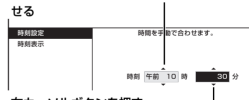
デジタル放送が受信できないなど、自動設定されないときは、「時刻が設定されていません。」と表示されます。この場合は、下記の手動設定を行ってください。

手動で時刻を設定する

メニューの「本体設定」-「時計設定」-「時刻設定」で設定します。

(例) 午前 10 時 30 分に合わせる

1 上下カーソルボタンで「午前 10」時に合わ

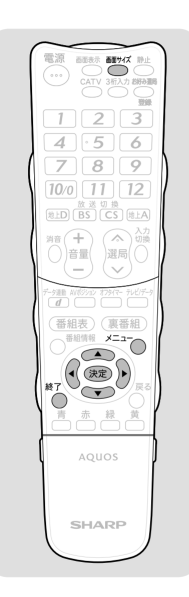


- 2 右カーソルボタンを押す
- 3 上下カーソルボタンで「30」分に合わせ、 決定ボタンを押す



- ・ 時刻が自動設定されている場合、「時刻設定」 は選べません。
- ・ 設定できる時刻は 12 時間表示です。
- 設定後、現在時刻を確認したいときは、時刻表示 (▶ 84 ページ)を「する」に設定したあと、 画面表示ボタンを押してください。
- 電源プラグをコンセントから抜いたり停電が起きた場合、時刻情報は消去されます。この場合は、時刻設定をしなおしてください。

画面のサイズや 映像、音声を 調節する



画面の位置がずれているときは(位置調整)

● 画面の垂直位置と水平位置を調整することができます。

1

メニューを表示する



2

「本体設定」-「位置調整」を選ぶ





3

「水平位置」または「垂直位置」を選ぶ



4

適切な位置に調整する





項目	内容
水平位置	画像が右寄りまたは左寄りの状態にあ るときに、左右カーソルボタンで調整し ます。
垂直位置	画像が上がりすぎまたは下がりすぎの 状態にあるときに、左右カーソルボタ ンで調整します。
リセット	工場出荷時の状態に戻します。

・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

など

映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは(画面サイズ)

- 画面サイズを切り換えて、映像の左右や上下の幅を変えることができます。
- 映像の種類(▶105ページ)によって、選べる画面サイズは異なります。

ノーマル	スマートズーム	ワイド
通常のテレビ(4:3サイズ)の映	通常の4:3映像をより自然に拡	通常の4:3映像を画面いっぱい
像をそのまま映します。	大して映します。	に映します。
→ ○	→	· ·
Dot by Dot/アンダースキャン	フル	シネマ
入力信号どおりの映像で映しま	16:9から4:3に圧縮された	シネスコまたは16:9サイズの
す。	映像を元の16:9に戻して画面	映画ソフトを画面いっぱいに映
16:9 16:9	いっぱいに映します。	します。
-		○ →

・ 1080p の信号を入力している場合、AV ポジション「PC」にしているときは、Dot by Dot のみとなります。

画サイズ を押す

① 画面サイズ切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

② お好みの画面サイズを選ぶ

上下カーソルボタンでも選べます。

画面サイズ切換 ノーマル スマートズーム ワイド シネマ フル

映像の種類	選択できる画面サイズ
480i 地上アナログ放送 ビデオ映像など 480p	→ノーマル → スマートズーム ¬ 一 フル ← シネマ ← ワイド ←
1080i	→ フル1 → フル2 → Dot by Dot — (1035))*1
ハイビジョン	シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←
1080 p	フル → Dot by Dot —
ハイビジョン	シネマ←ワイド←スマートズーム ←
720p^{*2}	フル → アンダースキャン ―
ハイビジョン	シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←

- ※ 1 1035i は、本機の画面表示(チャンネルサイン)では 「1080i」と表示されます。
- ※ 2 デジタル放送を視聴しているときは、選択できる画面サイズは 1080i と同じになります。

重要

- ・ 本機の画面サイズ切換機能を使うとき、 テレビ番組やビデオソフトなど、オリ ジナル映像の画面比率と異なる画面サ イズを選択すると、本来の映像とは見 えかたが変わります。この点にご留意 の上、画面サイズをお選びください。
- ・ワイド映像でない通常(4:3)の映像を、画面サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表示してご覧になると、画像周辺部分が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像をご覧になるときは、画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- 画面サイズ変更前の映像信号の縦横比によっては、「シネマ」に切り換わっても画面の上下に黒い帯が残る場合があります。
- ・ 市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適なサイズに切り換え、位置調整(▶ 86ページ)で垂直位置を調整してください。このとき、ソフトによっては画面の端や上部にノイズや曲がりが生じることがありますが、故障ではありません。
- テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、画面サイズ切換機能(オートワイド機能を含む)を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

映像を自動で最適な大きさに切り換える/画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ(オートワイド機能)

● オートワイド機能は、オリジナル映像の種類によって、映像を最適な画面サイズで表示する機能です。 デジタル放送視聴時は選択できません。

項目	内容
映像判別	受信している地上アナログ放送や、入力 1 ~ 6 から入力された映像の上下に黒い幕があるとき、画面サイズを自動的に「シネマ」(▶ 87 ページ)にします。
HDMI 識別	入力 1 ~ 3 から入力された映像に 画面サイズ制御信号が含まれている とき、自動的に最適な画面サイズに します。
□端子 識別 (入力選択が 「ビデオ映像」 以外のとき)	入力4・5のD映像端子とビデオ機器との接続に使うケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を変えます。D端子ケーブルのときは、「する」にすると自動的に最適な画面サイズになります。D-コンポーネント変換ケーブルのときは、D端子識別が動作しないので「しない」に設定します。
S2 対応 (入力選択が 「ビデオ映像」 以外のとき)	入力6のS2映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。

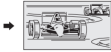
おしらせ

- ビデオ機器やゲーム機などを S2 映像端子や D 映像端子で接続した場合でも、機器やソフトなどによってはオートワイド機能が働かない場合があります。
- 「映像判別」は、D端子から入力された映像が480p、1080i、720pの場合は働きません。また、HDMI端子から入力された映像が、1080i、720p、1080pの場合も働きません。
- 「S2対応」を設定しても、入力された映像によっては最適な画面サイズにならない場合があります。

オートワイド機能を働かせたときの画面表示例

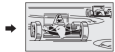
上下に黒い帯の入った映像の場合





横方向に圧縮された映像(スクイーズ映像)の場合 (映像判別を除く)





画面が大きくなったり小さくなったりするときは

オートワイド機能が働いているときに、画面が大きくなったり小さくなったりすることがあります。これは最適な画面はイブを探すためにおこる現象で、故障で

これは最適な画面サイズを探すために起こる現象で、故障ではありません。 ______

気になる場合は、手順 $3\sim 4$ ですべての項目の設定を「しない」にしてください。

1

地上A

ゃ

入力 切換

を押す

放送や入力を切り換える 映像判別を設定するとき

• 地上アナログ放送を選局するか、 入力 $1\sim 6$ に切り換えます。

HDMI 識別を設定するとき

HDMI ケーブルをつないだ 入力 1 ~ 3 に切り換えます。

D端子識別を設定するとき

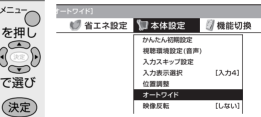
D端子ケーブルをつないだ 入力4・5に切り換えます。

S2 対応を設定するとき

S端子ケーブルをつないだ 入力6に切り換えます。

2 /

メニューから、「本体設定」ー 「オートワイド」を選ぶ



を押す **3**

設定したい項目を選ぶ

(例)映像判別の場合



を押す





を押す

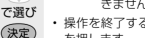
「する」または「しない」を選ぶ

する :画面サイズを自動で最適化し

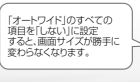
ます。



しない:画面サイズの最適化機能は働きません。



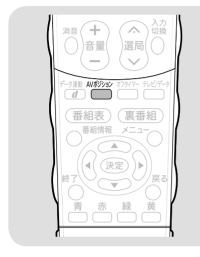
・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。





映画やゲームなどに適した 映像・音声にする(AVポジション)





おしらせ

- ・ AV ポジションの「標準」「映画」「ゲーム」「PC」「ダイナミック」は、映像調整 (▶ **90**ページ)を行うと、行った調整が反映されたまま記憶されます。
 - 入力切換を行っても、「標準」「映画」「ゲーム」「PC」「ダイナミック」は、それぞれ記憶された設定で調整されます。
- 入力ごとに個別の調整を用意したい ときは、「AVメモリー」で設定して ください。
- AV ポジションは、入力ごとに別の ものを選べます。(例えば、テレビ は「標準」、入力 1 は「ダイナミック」 など)
- AV ポジション「PC」に切り換える ときまたは、「PC」から別の AV ポ ジションに切り換えるときは、一時 的に映像が消えます。

項目	内容	
標準 (工場出荷時の設定)	映像や音声の設定がすべて標準値に なります。	
映画	コントラストを抑えることにより、 暗い映像を見やすくします。	
ゲーム	テレビゲームなどの映像を、明るさを抑えて目にやさしい映像にします。 すばやい反応を要求されるゲームの場合は、このモードでお使いください。	
PC	PC 用の画面モードです。	
AV メモリー	入力ごとにお好みの調整内容を記憶 できます。	
ダイナミック (固定)	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。「ダイナミック」に比べ、より鮮明な感じの画質になります。 この設定のときは、映像調整や音声調整ができません。	
ダイナミック	くっきりと色鮮やかな映像で、スポー ツ番組などを迫力あるものにします。	

1

AV ポジションを表示する

画面左下に、現在の AV ポジションが表示されます。

AVポジション を押す

A V ポジション:標準 — AVポジション表示

2

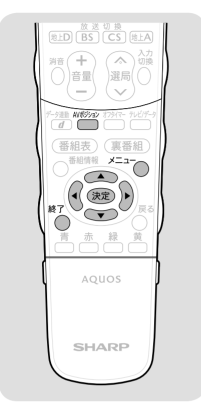
表示が出ている間に再び AV ポジションボタンを押し、お好みの設定を選ぶ

AVポジション **を押す**

- ボタンを押すたびに、AV ポジションが次のように切り換わります。
- ※「PC」は入力 1 ~ 3、入力 7 選択時に表示 されます。

画面の明るさや色を 変えるには (映像調整)

● 選択している AV ポジションの映像を調整できます。



おしらせ

• AV ポジションごとに、お好みの映 像調整を記憶できます。先にAVポ ジション(▶89ページ)を選んで

AV ポジションによる違いについて 「ダイナミック(固定)」では、調整

• 「AV メモリー」は、入力ごとの調整

• その他の AV ポジションで映像調整

を行うと、すべての入力でその結果

から映像調整してください。

できません。

となります。

が有効になります。

明るさ 室内の照明状況など周囲の明るさに応じて、画 センサー 面の明るさを自動的に調整するかを設定します。 明るさセンサーの動作する明るさの範囲を、手 動で調整することもできます。(明るさセンサー 設定 ▶ 91 ページ) 明るさ 画面をお好みの明るさに調整します。調整する と、明るさセンサーは「切」になります。 映像 映像の強弱を調整します。 黒レベル 画面を見やすい明るさに調整します。 色の濃さ 映像の色の濃さを調整します。 色あい 色を調整します。 画質 画面をお好みの画質に調整します。 プロ設定 映像をさらにきめ細かく調整します。(▶91ページ) リセット 映像調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。

映像調整をしたい AV ポジションを選ぶ

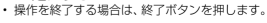


メニューを表示し、「映像調整」の中か ら調整したい項目を選ぶ



· テレビ メニュー [映像調整]
映像調整
標準
明るさセンサー 〇切 〇入 〇入:表示あり
明るさ [+16]-16 [-16]
映像 [+32] 0 - +40
黒レベル [0]-30 🗆 🗆 +30
色の濃さ [+ 2]-30 - +30
色あい [0]-30 1 1+30
画質 [0] 0 🗐 🗆 +15
プロ設定
リセット
1

- 選択中のAVポジションが表示されます。 この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。
- - 「プロ設定」以外を設定する場合 左右カーソルボタンで、お好みの設 定にする





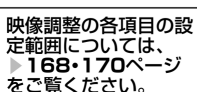


定範囲については、 ▶ 168・170ページ で選ぶ

(決定)

を押す

- 「プロ設定」を設定する場合 決定を押したあと、画面に従って操 作する
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



プロ設定の項目

「プロ設定」の各項目の設定範囲については、「メニュー項目の一覧」(▶ **168** · **170** ページ)をご覧ください。

日の一見」(▶Ⅰ	68・170ペーシ)をご覧ください。	
項目	内容	
カラーマネー ジメント*	色の構成要素となる 6 つの系統色を調整 し、色相・彩度・明度を変化させます。	
色温度	青みがかった白(色温度:高)にするか、 赤みがかった白(色温度:低)にするか を調整します。 また、色温度ごとに R ゲイン、G ゲイン、 B ゲインの値を変えて、ホワイトバラン スを微調整することができます。	
QS 駆動 (120Hz)	 する(120Hz 駆動): 通常60コマ/ 秒で表示される映像を120コマ/秒 に補間し、より滑らかに表示します。 また、動きの速い映像をくっきりと、 より見やすくします。 しない: QS 駆動を停止します。 	
アクティブ	シーンに応じて映像のコントラストを自	
コントラスト	動的に調整します。「する」「しない」の 2つの中から選べます。	
ガンマ設定	映像の明るい部分と暗い部分の階調の差 を、あらかじめ設定されている 4 つの中 から選べます。	
I /P設定	「動画より」の設定(通常のテレビ放送やビデオなどを、きめ細かい映像で楽しむモード)と「静止画より」の設定(静止画やグラフィックなどの画像を、チラツキのない滑らかな映像で楽しむモード)を切り換えます。元がプログレッシブの映像(480p、720p、1080p)および PC 信号入力では、選択できません。	
フィルムモード	コマ/秒の映像を高画質で再生します。 A V ポジションが「ゲーム」のとき、元が 480p、720p、1080i、1080p の映像 および PC 信号入力では、選択できません。	
3 次元ノイズ リダクション	ビデオなどの再生映像を、すっきりさせる機能です。1080pの映像および AVポジションが「PC」のときは、選択できません。	
3 次元設定	映像素材に応じた設定にすると、画質が改善 されます。地上アナログ放送、ビデオ映像以 外を視聴しているときは、選択できません。	
モノクロ	白黒映像にします。	
明るさセンサー 設定	明るさセンサー「入」時の、稼動範囲の上限と下限をおこのみの値に設定できます。 周囲の明るさにもよりますが、設定範囲が狭い場合は、明るさセンサーが働きません。	

プロ設定を工場出荷時の設定に戻したいときは

▶ 90 ページの手順 2 で「リセット」を選びます。 左右カーソルボタンで「する」を選びます。

※ カラーマネージメントの調整項目について 例: 色相の調整の場合

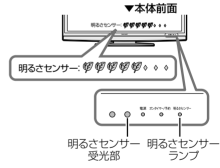
系統色	調整	
R(赤)	マゼンタに近づく←→黄に近づく	
Y(黄)	赤に近づく↔緑に近づく	
G(緑)	黄に近づく↔シアンに近づく	
C(シアン)	緑に近づく↔青に近づく	
B(青)	シアンに近づく←→マゼンタに近づく	
M(マゼンタ)	青に近づく←→赤に近づく	

おしらせ

- •「QS 駆動(120Hz)」の設定を「する」にすると映像が乱れる場合があります。その場合は「しない」にしてください。
- QS 駆動の設定を「する」にしても、 映像によっては効果が分からないことがあります。

明るさセンサーを「入:表示あり」 にすると

・自動調整中、明るさセンサー機能 の効果が画面に表示されます。(メ ニューや音量表示中、消音中は表示 されません。)



明るさセンサー受光部の前にものを 置いたりすると、明るさを感知でき なくなります。

明るさセンサーランプについて

明るさセンサーを「入」または「入: 表示あり」に設定すると、明るさセンサーランプが点灯します。

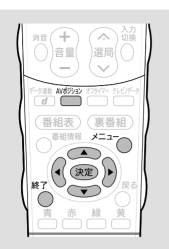
画面のチラつきやざらつきを抑えてすっきりさせるには

左記の「プロ設定」の「3次元ノイズリダクション」を「強」「中」「弱」のいずれかに設定してみてください。

お好みの音質にするには (音声調整)

音声調整の設定範囲に ついては、▶168ペー ジをご覧ください。

- 選択している AV ポジションの音声を調整できます。
- 普段テレビを視聴するときの音量にしてから、音声調整を行ってください。



おしらせ

A V ポジションごとに、お好みの音 声調整を記憶できます。先にAVポ ジション(▶89ページ)を選んで から音声調整を行ってください。

次の場合は音声調整が行えません

- AVポジションを「ダイナミック(固 定) 」にしているとき
- ・「ヘッドホン設定」が「モード 1| でヘッドホンを接続しているとき
- ・入力6端子設定を「モニター出力(可 変) に設定しているとき
- ファミリンク機能選択メニューで 「AQUOS オーディオで聞く」に 設定しているとき

「サラウンド」について

- ヘッドホンで音声を聴いているとき や、入力6/モニター出力(録画出 力)端子からの音声出力、デジタル 音声出力(光)端子からの出力では、 サラウンドの効果が得られません。
- 放送やディスクに収録されている内 容によっては、サラウンドの効果が 得られないことがあります。その際 はサラウンドを「切」にしてお楽し みください。

工場出荷時の設定に戻したいときは

手順 2 でメニューを表示し、「音声 調整」の中から「リセット」を選び ます。

左右カーソルボタンで「する」を選 びます。

項目	内容	
高音	高音を調整できます。	
低音	低音を調整できます。	
バランス	左右のスピーカー音声のバランスを調整でき ます。	
サラウンド	内蔵のスピーカーで臨場感あふれるマルチ チャンネルサラウンド空間を実現します。	
リセット	音声調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。	

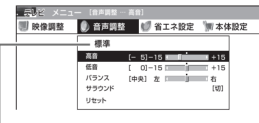
音声調整をしたい AV ポジションを選ぶ

を押す

AVポジション

メニューを表示し、「音声調整」の中から 調整したい項目を選ぶ





選択中の AV ポジションが表示されます。 この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。

◆「高音」「低音」「バランス」を設定す る場合



左右カーソルボタンで、お好みの設 定にする

で選ぶ

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



を押し



で選び (決定)

を押す

- ◆「サラウンド」を設定する場合 決定を押したあと「入 |または「切 |を 選ぶ
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま す。

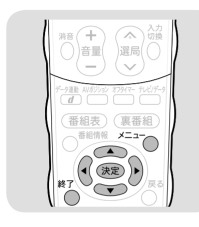
部屋や置きかたに適した 音質を選ぶには

● この機能は、当社が開発した視聴環境に適した音質の設定機能です。

Kr.A

おしらせ

・視聴環境設定(音声)は、一般的な洋室、寝室、和室を目安に音を設定していますが、部屋によっては効果が分かりにくい場合があります。その場合は、音声調整(▶ 92 ページ)で調整してください。



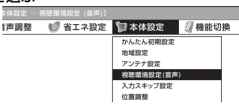
1

メニューを表示する



2 「本体設定」-「視聴環境設定(音声)」 を選ぶ





3

を押す

決定



「個別設定」を選ぶ



「標準」は、設定オフの状態になります。

部屋の種類

洋室	フローリングの床のよう に、反響の大きい部屋の場 合に選びます。	
寝室	ベッドなどの音声を吸収するものがある部屋の場合に 選びます。	
和室	畳部屋で、音声を吸収する 大きな家具がない部屋の場 合に選びます。	

4





視聴している部屋の種類を選ぶ



設置場所

壁寄せ 部屋の壁面に平行に設置 ている場合に選びます。		
コーナー 置き	部屋の角に設置している場合に選びます。	
壁掛け	専用の壁掛け金具で、部屋 の壁に設置する場合に選び ます。(▶1 76 ページ)	

5





本機の設置場所を選ぶ



操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

番組表、メニュー表示 や映像表示、音声など をお好みに変更する



オープ おしらせ

「大きな文字」にしたときは

- 「番組表設定」 「表示方式設定」 (▶ 79 ページ)を「モード 1」(エ 場出荷時設定)「モード2」「モード3」 のいずれかでお使いの場合は、番組 表の表示が変わります。
 - 「モード 1」の場合、番組表に表示されるチャンネルが 7 チャンネル分になります。
 - ・「モード2」の場合、「モード1」 に変わります。
 - ・「モード3」の場合、「モード4」 に変わります。

メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)

メニューや番組表などに表示される文字の大きさを、大きくすることができます。

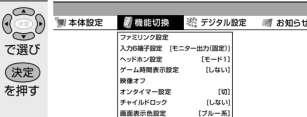
1 3

メニューを表示する



2

「機能切換」 - 「画面文字サイズ設定」を選ぶ

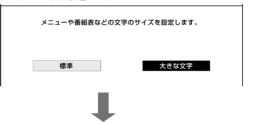


画面文字サイズ設定

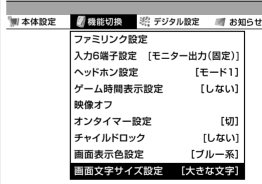
3

(**全)**(東定)

「大きな文字」を選ぶ



で選び 決定 を押す



- メニュー画面などの文字が、大きな文字で表示 されます。
- ・元へ戻したい場合は、「標準」を選びます。
- ・ 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

番組表やメニューなどの配色を変えるには(画面表示色設定)

● 番組表、裏番組表、番組情報、メニュー画面、チャンネル表示画面、入力切換画面、画面サイズ切換メニュー画面、お好み選局画面などの表示色を、「ブルー系」「グレー系」「レッド系」「グリーン系」の4種類から選ぶことができます。

1

メニューから、「機能切換」 - 「画 面表示色設定」を選ぶ



「ブルー系」「グレー系」 「レッド系」「グリーン系」の いずれかを選ぶ



メニューや番組表などの色の設定です。

グレー系	
レッド系	
グリーン系	

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

映像を消して音声だけを聞 くときは(映像オフ)

メニューの「機能切換」 – 「映像オフ」 で設定します。

項目	内容
する	映像を消して、音声だけを楽しめます。
しない	映像と音声を楽しむ通常の状態にします。

おしらせ

- ・映像オフを「する」にしているとき、オフタイマー残り時間などのメッセージが表示されると、映像が復帰します。
- 操作により映像が復帰したり、一度電源「切」 の状態にすると、自動的に設定が「しない」に なります。

映像を復帰させたいときは

・選局ボタン(緑)を押すなど、「音量調整」、「消音」、「音声切換」以外の操作をしてください。

電源を入れてから画面が出るまでの時間 を早くする (クイック起動設定)

クイック起動設定とは

- クイック起動設定とは、電源を入れてから画面が出るまでの時間を早くするための設定です。
- メニュー内のクイック起動設定を「する」に 設定することをおすすめします。

おしらせ

• クイック起動を「する」に設定した場合は、待機時の消費電力がアップします。あらかじめ同意の上でご使用ください。

項目	内容	
しない	クイック起動しません。	
する (常に有効)	電源切時に、常に有効にします。「しない」ときより、待機時の消費電力が増えます。	
する (2 時間 のみ有効)	電源切後 2 時間のみクイック起動を有効にします。「する(常に有効)」のときより、待機時の消費電力が抑えられます。	

映像の向きを変えるには (映像反転)

- 映像を反転して映せます。映像を鏡に映してご覧になるときなどに便利です。
- メニューの「本体設定」 「映像反転」 で設定します。
- 決定ボタンを押さなくても、選択しただけで画面が反転します。

項目	内容	
しない	通常の表示にします。 (工場出荷時の設定)	ABC
左右反転	左右を反転します。	ABC

おしらせ

- メニューも反転表示されます。
- 音声は左右反転しません。

2台のAQUOSをそれぞれの リモコンで操作するには

■ 2台のAQUOSを近くに設置している場合に、リモコンの操作でAQUOSが2台とも動作してしまう場合があります。このとき、リモコン番号の設定を行うと他のAQUOSの動作を防ぐことができます。

リモコン番号について

- リモコン番号には「1」「2」「0」があり、 リモコン側のリモコン番号と本体側のリ モコン番号を合わせると、リモコンで操 作できるようになります。
- 2台のAQUOSを近くに設置している場合は、本機のリモコン番号を他のAQUOSと異なる番号に設定してお使いください。例えば、他のAQUOSが「1」なら本機は「2」にします。
- 「O」は本機以外の AQUOS が操作できない場合に使用します。
- 設定されているリモコン番号が本体とリモコンとで異なっている場合、リモコンボタンを続けて押すと、画面左下に「リモコン番号の設定が異なります」と表示されます。

おしらせ

工場出荷時の設定は、本体側・リモコン側とも リモコン番号「1」です。

本機のリモコンで本機以外の AQUOS も操作できます

・工場出荷時の設定では本機のリモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)で本機以外のAQUOSを操作できない場合があります。この場合は、リモコン背面のリモコン番号切換スイッチの位置を「O」に切り換えます。(それでも操作できない場合があります。)





本体側とリモコン側のリモコン番号を設定する

重要

- 先にリモコン側のリモコン番号を変更すると、 リモコンで本体側の設定が行えません。
- ◆本体側の切り換え
 - **イ** メニューから、「本体設定」− 「リモコン番号設定」を選ぶ



を押す

2 「リモコン番号 1」または「リモコン番号 2」を選ぶ



グ

決定を押す

本機のリモコン番号を切換えます。

本機:リモコン番号1

リモコン番号1

リモコン番号2

3

「する」を選ぶ

本機のリモコン番号を2に変更します。 リモコン番号を変更しますか?



する

しない

決定を押す

本機のリモコン番号を変更した後は、 リモコン側のリモコン番号も合わせてください。 (詳しい設定方法は、付属の「取扱説明書」をご覧ください。)

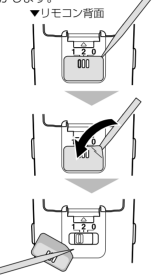
活本 用機

の

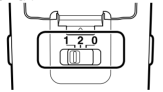
1 リモコン番号切換スイッチを 固定しているストッパーラベル をはがす

◆リモコン側の切り換え

- ※ 爪ではがすと怪我の原因となること があります。下記のようにはがして ください。
- 先端が細くリモコンの表面を傷つけないもの(爪楊枝など)をラベルの隅に差し込んで、徐々にラベルをはがします。



2 リモコン背面のリモコン番号 切換スイッチを「1」または「2」 に切り換える



※「O」については、▶ 96 ページを ご覧ください。なお、「O」でお使 いになるとき本体側のリモコン番 号は「1」にしてください。

りモコン番号切換スイッチを 固定する

- リモコン個装袋に同梱されているストッパーラベルを貼り付けます。
- 切り込みとリモコン番号切換スイッチの突起が合うように貼り付けてください。



本体側のリモコン番号を リモコンに合わせる

● リモコン側と本体側のリモコン番号が異なる とき、本体側をリモコン側のリモコン番号に 合わせることができます。

1

リモコン番号が異なるときに、 5 秒以上押し続ける



・ 本体側のリモコン番号変更画面が表示されます。

2

で選び

(決定)

を押す

メッセージを確認し、「する」 を選ぶ

▼本体側のリモコン番号変更画面

リモコンと本機のリモコン番号が違います。 本機のリモコン番号を変更しますか?

> 本機 リモコン

: リモコン番号1 : リモコン番号2

する

しない

- リモコン番号切換メニューが表示され、番号切換ができます。
- ・ 設定されているリモコン番号が本体 側とリモコン側とで異なっている場合、リモコンのボタンを続けて押す と、画面左下に「リモコン番号の設 定が異なります」と表示されます。

おしらせ

・本体側のリモコン番号変更画面が表示されてから、約10秒以内に操作を行ってください。 約10秒を経過すると、画面が消えます。

個人情報を初期化したときは

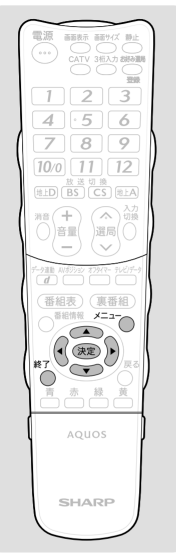
• 個人情報を初期化すると、本体側のリモコン番号は「1」に戻ります。

本体のボタンで、本体側のリモコン番号を 設定するには

- ① 本体の入力/放送切換(決定)ボタンを5秒間押すと、切換メニューが表示されます。
- ② 本体の音量(+/-)ボタンで「リモコン番号 1 | または「リモコン番号 2 | を選択します。
- ③ 本体の入力/放送切換(決定)ボタンを押して決定します。

ヘッドホンで聞くときの 音の出かたを変えるには

● ヘッドホン使用中に、スピーカーとヘッドホン端子から出る音声を切り換えます。



「モード2」の音量調整について ・「モード2」を選んでいるときは、

- 「モード2」を選んでいるときは、 スピーカーの音量を変えるにはリモ コンの音量ボタン(青)を、ヘッド ホンの音量を変えるには本体の音量 ボタンを操作します。
- 「モード2」では、ヘッドホンをつないだときに消音ボタンを押しても、ヘッドホンからは音声が出ます。

1

メニューを表示する



2 「機能切換

「機能切換」-「ヘッドホン設定」を選ぶ



決定を押す

▋「モード 1」 または「モード 2」 を選ぶ



を押す

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

ヘッドホンを使用しているとき

項目	スピーカー	ヘッドホン
モード 1 (スピーカーから音を出 さない)	× (出力されません)	見ている画面の音声
モード 2 (スピーカーだけでは聞 きづらい方と、スピー カー音量を大きくし過ぎ たくない方とが一緒に楽 しむ)	見ている画面 の音声	見ている画面の音声

ヘッドホンを使用していないとき

• 設定に関係なく、スピーカーから音が出ます。



レコーダー・プレーヤー・ パソコンなどをつなぐ

ビデオデッキやハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで録画・再生する

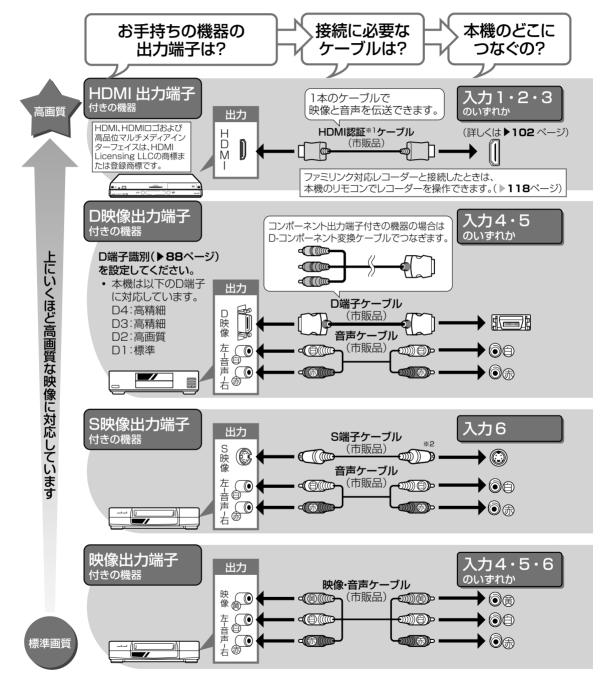
ページ	ページ
ビデオデッキやDVDプレーヤー などを再生する・・・・・・・・100 ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ・100 ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面 に切り換える(入力切換)・・・・・・103 使用していない入力をスキップするには (入力スキップ設定)・・・・・・104 入力切換の表示をお好みのなまえに 変えるには・・・・・・・・・104 見られる映像の種類について・・・・・105 デジタル放送の録画と予約について・106 デジタル放送の録画について・・・・106 見たい番組を予約する(視聴予約)・・・109 予約の確認・取り消し・変更をするには・110	録画と予約のこんなときは/ 録画予約がうまくできないときは・・111 デジタル放送をデジタルチューナー が搭載されていないレコーダー (録画機器)で録画する・・・・・112 録画の準備をする・・・・・112 録画機器を接続する・・・・・112 録画するときの設定のしかたは (入力6端子設定)・・・・・113 視聴中の番組を録画する・・・・・114 デジタル放送をビデオデッキなどで録画 予約するながれ(VHSテープ予約)・・115 デジタル放送をビデオデッキなどで録画 予約する(VHSテープ予約)・・・・・116
AQUOSレコーダーで録画・再生する(フ	
ファミリンクを使うための準備をする・118 ファミリンクについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ページ AQUOSレコーダーの電子番組表で 予約録画するには・・・・・・・124 AQUOSレコーダーを再生する・・・・・125 録画リストから再生する・・・・・125 最後に録画した番組を、AQUOSのリモコンで 再生する(ワンタッチプレー)・125 視聴するHDMI対応のレコーダー (録画機器)を選ぶ・・・・・125 AQUOSオーディオで聞く・・・・・126 番組内容に適した音に切り換える・・・・127
ゲームやパソコンをつなぐ	
ページ ゲームをするときは・・・・・・・128 接続のしかた・・・・・・・128 ゲームを楽しむときは・・・・・・129 ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定)・129 オーディオ機器で音声を楽しむには・130 デジタル音声(光)端子付きの	ページ パソコンのモニターとして使う・・132 パソコンと接続する・・・・・・132 パソコンの画面を表示する・・・・・・134 画面が正しく映らないときは・・・・136 パソコンの音声入力端子を設定する (入力音声選択)・・・・・・136
オーディオ機器で聞く130	

アナログ音声のオーディオ機器で聞く・131

ビデオデッキや DVD プレーヤー などを再生する

ビデオデッキや DVD プレーヤーをつなぐ

● お手持ちの録画・再生機器を接続する場合、機器の出力端子を確認し、高精細・高画質に対応した出力端子とつなぐと、よりきれいな映像が楽しめます。



- ※ 1 HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品(カテゴリー 2 推奨)をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- ※ 2 入力 6 の S2 映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に 最適な画面サイズで映し出すように設定できます。(S2 対応 ▶ 88 ページ)

の

接続するときに気をつけること

- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。 しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因と なります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを 持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器 の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した 機器と本機を十分に離してください。







力6

(S2 映像・映像・音声)

入力4

(D4 映像・映像・音声)



наті

λ 112

нот

音声

入力6 **上** /モ**二**夕一出力(録画出

FINE

нат

(i) 7

(i) t

(a)

おしらせ

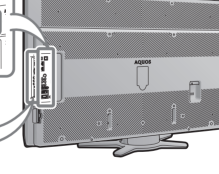
ビデオ機器側の接続端子について

・ 詳しくは、ビデオ機器や DVD プレー ヤーの取扱説明書を併せてお読みく ださい。

ビデオデッキをお使いの場合

DVD プレーヤーなどの機器を接続 するときは、本機に直接接続してく ださい。ビデオデッキを通して本機 で映像を見ると、コピーガード機能 の働きにより、映像が正常に映らな いことがあります。

▼本体背面



人力3 (HDMI)

取り付け・取りはずしを よく行う機器をつなぐとき に便利な端子です。

.カ5

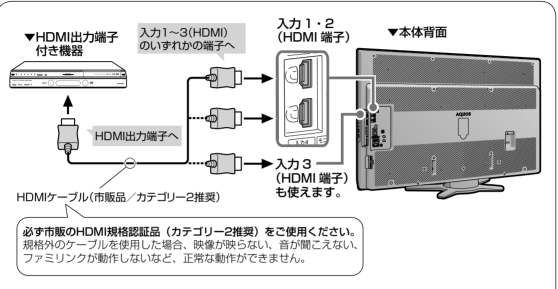
(D4 映像・映像・音声)

おしらせ

- ・ 映像・音声ケーブルは、先端部と同じ色の 端子(黄と黄、白と白、赤と赤)に つなぎます。
- ・ 映像の種類と画質について ▶ 105 · 180 ページ
- 高精細・高画質に対応した端子でも、標準 画質で入力された映像は標準画質になりま
- ゲーム機との接続については、128ペー ジをご覧ください。

HDMI 出力端子付き機器の接続のしかた

- HDMI 端子は、映像と音声の信号を 1 本の HDMI 認証ケーブル(市販品)でつなぐことができる新しい規格の専用端子です。
- HDMI 出力端子付き機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で入力 1 ~入力3のいずれかを選びます。



・ 本機の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力するときは、HIGH SPEED(カテゴリー 2)に対応した HDMI ケーブルをお使いください。

おしらせ

- HDMI 入力では、HDMI ケーブルによっては、映像にノイズが発生する場合があります。HDMI 認証ケーブルを使用してください。
- ・入力2にレコーダーやオーディオ機器を接続するときは、「入力音声選択」を「HDMIのみ」に設定してください。(工場出荷時は、「HDMIのみ」に設定されています。)
- HDMI、HDMI ロゴおよび高品位 マルチメディアインターフェイス は、HDMI Licensing LLC の 商 標または登録商標です。

対応している映像信号

- 1080p(24Hz/60Hz),720p,1080i,480p,480i, VGA
- PC の接続について、詳しくは ▶ 132 ページをご覧ください。

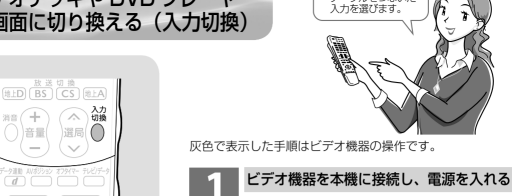
対応している音声信号

● 種類:リニア PCM サンプリング周波数:48kHz / 44.1kHz / 32kHz

HDMI出力端子付き機器がファミリンク対応AQUOSレコーダーやAQUOSオーディオなどの場合は、本機のリモコンで操作できます。

詳しくは▶118ページをご覧ください。

ビデオデッキや DVD プレーヤー の画面に切り換える(入力切換)







おしらせ

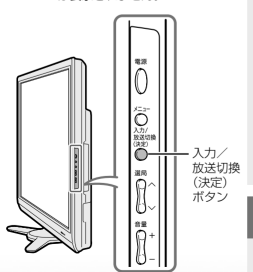
本体のボタンで切り換えるときは

• 本体の入力/放送切換(決定) ボタン でも入力を切り換えられます。 ボタンを押すたびに次の順で切り換 わります。

◆ 地上 D → BS → CS⁻ - 地上A ← 入力1~7**←**

(放送の種類も切り換えられます。)

・ 本体の入力/放送切換(決定)ボタ ンで切り換えるときは、入力切換メ ニューは表示されません。



再生したいビデオテープやディスクを セットする

-ブルをつないだ

入力切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

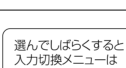
入力 切換 を押す

入力 切換

を押す

繰り返し押し、機器を接続した入力を選ぶ

- 選択した入力に切り換わります。
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- ・ 例えば、本機の入力 1 に接続した機器の映像 を見たいときは、「入力 1 | を選びます。



消えます。 決定ボタンを押して 消すこともできます。

テレビ **♪** 入力1 _ ● 入力2 ₽ 入力3 **4** 入力4 ♣ 入力5

入力切換

● 入力6 🥒 入力7

選べる入力について

- 入力 4 · 5 は、ビデオ機器が接続されていると きのみ選択できます。
- ・入力6は、入力6端子設定(▶113ページ) を「入力」にし、入力6にビデオ機器が接続さ れているときのみ選択できます。

出力に設定しているときは、「モニター出力」 または「録画出力」と表示されます。

ビデオ機器を再生状態にする

- ビデオ機器の再生映像が本機の画面に表示され
- ビデオ機器によっては、映像を出力するために 設定が必要になる場合もあります。 設定のしかたについては、接続したビデオ機器 の説明書をご覧ください。

入力 4~6の映像が表示 されないときは(入力選択)

● 入力4~6の映像が表示されない場合、以下 の操作を行ってください。

表示されない入力(入力4~6) を選ぶ

入力 切換

を押す

メニューから、「機能切換」-「入力選択」を選ぶ





で選び



「D端子」「S端子」「ビデオ映像」 のいずれかを選ぶ



(決定)

を押す

・工場出荷時の設定は「自動」です。

• 「自動」の場合、D 端子→S 端子→ 映像端子の優先順位で映像が表示さ れます。(D映像端子は入力4·5 のみ、S端子は入力6のみです。)

使用していない入力をスキップ するには (入力スキップ設定)

入力1~3および入力7を使用しないときは、 入力切換の際に飛ばすことができます。

メニューから、「本体設定」-「入力スキップ設定」を選ぶ





で選び



①スキップしたい項目を選ぶ ②「する」を選ぶ



(決定) を押す

おしらせ

同様の操作で、本体の入力/放送切換(決定) ボタンで入力/放送を切り換える場合に地上 A、地上 D、BS、CS を飛ばして切り換える(ス キップする)設定もできます。

入力切換の表示をお好みの なまえに変えるには

入力 1 ~ 7 に接続している機器に合わせ、入 力切換メニューなどに表示される機器の名称 を変更できます。

例えば、入力5にゲーム 機をつないだとき、入力 切換メニューの「入力5」 を「ゲーム」の表示にで きます。

テレビ ₽ 入力1 _ 3 入力2 **少**入力3 ▲ 入力4 ▶_● ゲーム

- お好みの名称を入力できる「ユーザー設定」 の「編集」機能もあります。
- 例) 入力5を「ゲーム」の表示にする

変更したい入力を選ぶ

• ここでは「入力 5」を選びます。

入力 切換

を押す

メニューから、「本体設定」-「入力表示選択」を選ぶ





(決定)

を押す

活本 用機

ここでは「ゲーム」を選びます。

表示させたい名称を選ぶ





チャンネル	・サインに表示する名称の i	设定です 。
入力5	ビデオ5	ビデオ
コンポーネント2	コンポーネント	D端子2
D端子	CATV	CS
DVD	ゲーム	ムービー
D-VHS	HDD	DVR
BD	ユーザー設定:	
		編集

ユーザー設定について -

- お好みで機器の名称を入力したいときは、 「編集」を選びます。 (文字入力のしかた ▶ **142**ページ)
- ・ここで入力できるのは全角で5文字まで、

半角で10文字までです。

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

KT P おしらせ

表示できる名称について

入力ごとに設定できる名称は異なります。

入力1/入力2/入力3

(自動)入力1*	入力1*	ビデオ1*
ビデオ	HDMI	HDMI1*
DVD	ゲーム	HDD
DVR	BD	

- ※「入力2|選択時は、(自動)入力2 入力2 ビデオ2 HDMI2 の表示になります。 「入力3」選択時は、(自動)入力3 入力3 ビデオ3 HDMI3 の表示になります。
- HDMI機器を接続し、「(自動)入力1 |の表示に設 定されている場合、表示の内容が変わることがあ ります。(「自動(入力2)」「自動(入力3)」も同様)

入力4/入力5

入力4*	ビデオ4*	ビデオ	
コンポーネント1**	コンポーネント	D端子1*	
D端子	CATV	CS	
DVD	ゲーム	ムービー	
D-VHS	HDD	DVR	
BD			

※「入力5」選択時は、入力5 ビデオ5 コンポーネント2 D端子2 などの表示にな ります。

入力6

入力6	ビデオ6	ビデオ
CATV	CS	DVD
ゲーム	ムービー	D-VHS
HDD	DVR	BD

入力7

入力7	ビデオフ	ビデオ
RGB	DVD	ゲーム
PC		

見られる映像の種類について

HDMI 端子につないで見られる 映像の種類

1080p (24Hz/60Hz), 720p, 1080i, 480p, 480i, VGA

・ 対応している音声信号はリニア PCM、サンプ リング周波数 48kHz、44.1kHz、32kHz です。

D端子につないで見られる 映像の種類

D端子の種類	映像の種類	
D4	720p、1080i、480p、480i	
D3	1080i、480p、480i	
D2	480p、480i	
D1	480i	

おしらせ

映像の種類について詳しくは、 ▶ 180 ページ をご覧ください。

映像の種類(1080iなど)は 放送方式の種類を走査線数で表したものです。 数字が大きいほど高精細な映像になります。 また D 端子の種類は数字が大きいほど 高画質な映像に対応しています。 本機は D4 映像の入力に対応しています。



デジタル放送の 録画と予約に ついて

デジタル放送の録画について

● 録画機器の種類と録画のしかたにより、つなぎかた や操作のしかたが異なります。

録画機器の種類	つなぎかた	すぐに録画する 場合	録画予約する 場合
ファミリンクに対応したレコーダー	▶119 ページ	▶122 ページ	▶123ページ ▶124ページ
# 1			
ビデオデッキや、デジタルチューナーが 搭載されていない録画機器	▶112 ページ	▶11 3 ページ ▶11 4 ページ	▶11 3 ページ ▶11 5 ~11 7 ページ
			, ,

重要

- ・ 本機の入力6 / モニター出力(録画出力)端子と接続した場合、標準画質で出力されます。ハイビジョン 画質の映像をハイビジョン画質のまま録画するには、以下の方法があります。
 - デジタルチューナー付きハイビジョン対応録画機器をお持ちの場合:録画機器で録画する(▶録画機器の取扱説明書)
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットフォームや放送局とあらかじめ受信契約 を済ませてください。契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。

おしらせ

- 番組により、録画・録音が制限されている場合などがあります。
- ・ デジタル放送をビデオデッキやデジタルチューナーが搭載されていない録画機器で録画する場合は、「デジタル固定」または「VHS テープ予約」で録画することをおすすめします。
- ・ 録画予約実行の準備が始まると、デジタル固定は解除されます。

予約のながれ (「視聴予約」と「録画予約」)

おしらせ

- 有料放送を視聴・予約する場合は、 有料放送を行うプラットフォームや 放送局とあらかじめ受信契約を済ま せてください。契約していない有料 放送は、番組表から予約しても予約 どおりに視聴や録画ができません。
- 最大 16 番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予約の取り消し(▶110ページ)が必要です。
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に設定した予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- ・番組が開始する2分前までに予約を 完了してください。開始2分前にな ると、予約ができません。
- テレビの電源が切れている場合は、デジタル音声出力(光)端子からは、出力されません。MDへ予約録音する場合は、視聴予約を設定してください。

実行中の録画予約を解除するには

・選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。

現在 BS 141chを 録画予約中のため、この操作はできません。 予約を解除しますか? する

コピー制御信号について

 デジタル放送のほとんどの番組には 録画可能回数を制限するコピー制御 信号が加えられています。この信号 とともに録画された番組は、他のデ ジタル機器へのダビングができませ ん。詳しくは録画機器の取扱説明書 をご覧になるか、下記へお問い合わ せください。

コピー制御お問合せセンター

電話: 0570-000-288 (午前 10 時~午後 8 時) (2009 年 4 月現在)

ダビング 10 について

デジタル放送番組の全てがダビング 10になるわけではありません。

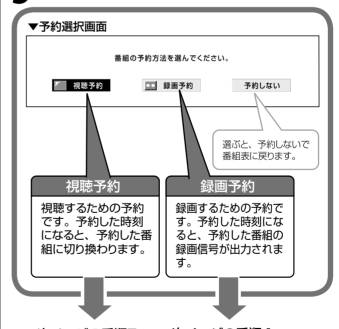
1 デジタル放送を視聴中に電子番組表を表示させる

7 予約したい番組を選ぶ

日時指定やジャンル検索で選ぶこともできます。



3 予約の種類を選ぶ



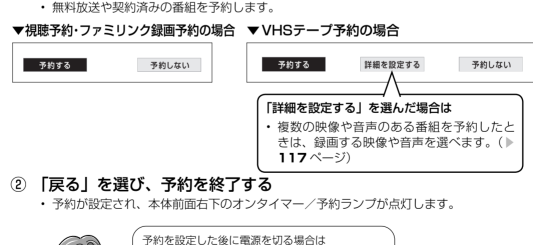
次ページの手順5へ 次ページの手順4へ

4 録画予約の方法(録画機器)を選ぶ

▼予約選択画面 **■** 録画予約の方法を選んでください。 ファミリンク録画予約 VHSテープ予約 VHSテープ予<u>約</u> ファミリンク録画予約 (▶123ページ) (▶116ページ) 予約した時間に合わせて、ファミリ 予約した時間に合わせて、番組 ンク対応の録画機器を録画開始/ の映像・音声を出力します。 録画終了させます。 外部入力に対応しているビデオ デッキで録画します。 外部入力対応の ファミリンク対応の録画機器 ビデオデッキ (ファミリンク対応のAQUOSレコーダーなど) 録画機器側のチューナーで放送を受信 して録画します。 ・現在接続されている機器が表示されます。 ファミリンク録画予約は、機器が接続されていない場合は選択できません。予約する前に機器 を接続し(▶119ページ)、録画に使用する機器を選択してください。(▶ 120ページ)

5 予約する

- ① 「予約する」を選ぶ



リモコンの電源ボタン (赤) でお切りください。

接続している録画機器でも予約の準備が必要です。

VHS テープ予約を設定した場合は

見たい番組を予約する (視聴予約)

- 電子番組表で視聴予約すると、設定した時刻に自動的に予約した番組に切り換わります。(電源待機状態のときは、自動的に電源が入ります。)
- 見たい番組の見逃しを防いだり、番組開始までテレビを消しておきたい場合などに便利です。



*ぱぇ*ゕ゚ おしらせ

- 有料放送を予約する場合は、有料放送のプラットフォームや放送局と、 あらかじめ契約をしておく必要があります。契約をしていないと、予約 どおりの視聴や録画はできません。
- ・録画予約と合わせて、16番組まで 予約できます。さらに新たな予約を したい場合は、予約の取り消し(♪ **110**ページ)が必要です。
- 予約を確認することもできます。(▶ 110 ページ)
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に設定した予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- ・ 視聴予約の開始によって本機の電源が入ったときは、番組が終了すると自動的に電源が切れます。ただし、何らかの操作をすると番組が終了しても電源は切れません。

1

電子番組表を表示する

番組表を押す

で選び

(決定)

を押す

予約したい番組(まだ放送されていない 番組)を選ぶ



ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(▶ 77 ページ)

3

①「視聴予約」を選ぶ



で選び



②「予約する」を選ぶ



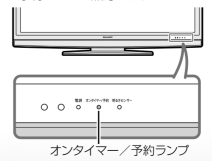
4

「戻る」で決定する



この番組を視聴予的しました。

・ 視聴予約が設定され、本体前面右下のオンタイマー/予約ランプが点灯します。



本機の電源を切るときは、リモコンで電源を 切って(待機状態)ください。

予約の確認・取り消し・変更を するには

電子番組表から予約リストを表示させ、予約の確認、取り消しや変更をすることができます。



電子番組表を表示する

(番組表) を押す

を押す

予約リストを表示する

放送局名·番組名·放送日時 ☑ 視聴のみ の予約



確認・取り消し・変更をしたい予約を選

• 予約の設定内容が表示され、確認できます。





◆予約を取り消したいとき 「取り消す」を選んだあと、「する」を選 ιζï



で選び





実行中の録画予約を解除するには

・ 選局に関するリモコン操作をしてく ださい。そのとき画面に表示される 「予約を解除しますか?」の選択項 目の「する」を左右カーソルボタン で選び、決定ボタンを押すと予約を 解除できます。





「変更する」を選んだあと、予約操作を やり直す

(決定) を押す

- VHS テープ予約のときは ▶ **116** ページ
- ・ファミリンク録画予約のときは▶ 123ページ



活本 用機

の

機能

録画と予約のこんなときは/録画予約がうまくできないときは

こんなときは

電子番組表から予約した番組の放送時間が 変更されたときは

・ 変更された放送時間に合わせて、視聴または録 画できます。

(ファミリンク録画予約の場合を除く)

[例] **録画予約したスポーツ中継が延長された場合** →スポーツ中継が終了するまで録画します。

録画予約したドラマの放送時間がスポーツ中継の延長で遅れた場合

→遅延した放送時間で録画します。 ただし、放送局からの情報によっては、 番組の時間変更に対応できない場合もあ ります。

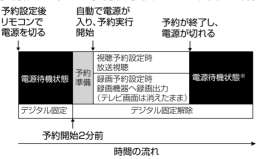
- ※「VHS テープ予約」で外部自動録画に対応していない録画機器の場合、録画機器に手動で予約設定するため放送時間の変更後は録画されません。外部自動録画に対応していない録画機器に、放送時間が変更される可能性が高い番組を録画したいときは、録画機器の予約設定をするときに、変更時間を見込んで予約してください。
- 延長した予約と他の予約が重なったときは、他 の予約は実行されません。

10:00 10:30 11:00 11:30 12:00



「予約1の放送が延長された場合、予約2は実行されません。

予約設定時から予約終了後までの本機の動作



※ 視聴予約実行中に何らかのボタン操作をする と、視聴予約は終了します。この場合、予約 した番組が終了しても電源待機状態にはなり ません。

デジタル固定中のときは

デジタル固定中に視聴・録画予約開始2分前になると、デジタル固定が自動的に解除されます。また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固定は解除されたままとなります。

録画予約ができないときは

録画予約した番組が録画されていなかった 場合は

- 受信機レポート (▶ 164 ページ) をご確認く ださい。
 - 「予約の実行に失敗しました。」というレポートがある場合は、予約の実行に失敗しています。
 - レポートに「前の予約番組が延長されたため、予約の開始ができませんでした。」または「番組放送時間が変更されました。」と書かれている場合は、番組の放送時間の変更により録画ができなかった事例です。
 - ・レポートに「予約の開始時間に電源が切れていました。」と書かれている場合は、本体の電源スイッチで電源を切ったり、電源コードを抜いたりして、予約開始時刻に電源が入らなかった事例です。録画予約した場合は、必ずリモコンで電源を切ってください。

VHS テープ予約で録画できないときは

・ 録画予約を設定したら、リモコンでビデオデッキの電源を切ってください。電源が入っていたり、ビデオデッキの操作中は、録画されない場合があります。

(お使いの機器により操作のしかたが異なりますので、機器の取扱説明書をご覧ください。)

- ・外部自動録画(シンクロ予約)に対応していないビデオデッキの場合は、本機の入力 6 / モニター出力(録画出力)端子と接続した外部入力から録画する状態になっていることを確認してください。ビデオデッキの内蔵チューナーから録画する設定になっていると、デジタル放送を録画できません。
- ビデオテープが入っていない場合やテープ残量が足りない場合は、正しく録画できません。

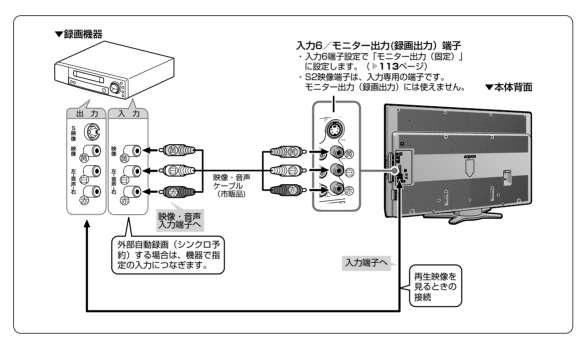
デジタル放送をデジタル チューナーが搭載されていない レコーダー(録画機器)で録画する

録画の準備をする

● お持ちのビデオデッキなどにデジタルチューナーが付いていない場合でも、本機の入力6/モニター出力(録画出力)端子と接続し、本機で受信したデジタル放送を録画できます。

録画機器を接続する

● 接続が終わるまで、本機と録画機器の電源を入れないでください。



外部自動録画(シンクロ予約)とは

- 外部自動録画(シンクロ予約)とは、録画機器 側で録画出力信号を受信すると、これに連動し て電源が入り、録画を開始する機能です。(詳 しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。)
- お持ちの録画機器に外部自動録画機能(シンクロ予約機能)が付いている場合、録画機器で予約を設定しなくても録画予約できます。
 シンクロ予約機能が付いていない場合は、接続している録画機器側で同じ日、時、チャンネルなどの予約が必要です。(▶ 115ページ)

おしらせ

・ 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを通してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本機とビデオデッキを直接接続してお楽しみください。

入力6/モニター出力(録画出力)端子に ついて

- ・本機の入力6/モニター出力(録画出力)端 子は、出力用と入力用に使い分けることができ ます。録画出力として使用するときは、必ず「モ ニター出力(固定)」に設定してください。
- 設定のしかたは、▶ 113 ページをご覧ください。



録画するときの設定のしかたは (入力 6 端子設定)



おしらせ

オンタイマー(▶ 85ページ)で「オン入力」を「入力 6」に設定しているときは、「入力 6端子設定」ができません。

再生するときの設定のしかたは

・外部機器の映像を見たいときは、手順子で「入力」を選びます。

「モニター出力(固定)」または 「モニター出力(可変)」に設定 したときは

・入力切換メニューの「入力 6」の表示が「モニター出力」に変わります。また、デジタル固定中、VHS テープ録画中は「録画出力」と表示されます。

モニター出力の設定には以下の 制約があります

- ・ 録画予約中は、予約番組(デジタル 放送)を出力します。
- デジタル固定中は、固定したデジタ ル放送を出力します。
- モニター出力(入力6)端子からは、D4映像端子、HDMI、アナログRGBからの入力は出力されません。
- S2 端子からは、出力されません。

出力	入力6/モニター	-出力(録画出力)
TV視聴状況	S2端子	映像端子
地上アナログ	×	0
地上D/BS/CS	×	0
ビデオ映像	×	0
D端子映像	×	×
HDMI信号	×	×
アナログRGB信号	×	×

1

メニューを表示する



「機能切換」-「入力6端子設定」を選ぶ



3

で選び

を押す

「モニター出力(固定)」を選ぶ

	入力6端子の設定です。
モニター出力(固定)	モニター出力端子(音量固定)に設定します。
モニター出力(可変)	モニター出力端子(音量可変)に設定します。 スピーカーから音が出ません。
入力	入力端子に設定します。
I	



モニター出力(固定)

- 音声出力端子から出力される音量レベルが一 定の大きさで固定されます。
- ・スピーカーの音量を調整しても音声出力端子 の音量レベルは変わりません。
- ・ 入力 6 端子設定の表示が「モニター出力(固定)」に変わります。

4

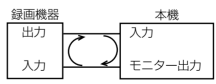
「しない」を選ぶ



で選び



チューナー部と録画機器をループ接続(下図) している場合、「する」を選ぶと、ハウリング (ブー音)や画面の乱れが生じます。



操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

視聴中の番組を録画する

灰色で表示した手順は録画機器の操作です。

1 入力6端子を「モニター出力(固 定)」に切り換える(▶113ページ)

全には、

録画機器の電源を「入」にし、

録画の準備をする

・ 録画機器を本機とつないだ外部入力に切り換えます。

録画するデジタル放送の番組を 選局する

(NHK ハイビジョンを選局したときの画面表示例)

3 BS テレビ103● 音声 ステレオ

4

録画機器側の録画操作をする

録画が始まります。

重要

録画される番組について

- 視聴している番組が録画されます。録画中に他 の番組を選局するとその番組が録画されてしま います。
- 録画中に他の番組を選局できないようにするには、右の「デジタル固定」を設定します。

録画の途中で電源を切るときは

・右記の「デジタル固定」を設定し、リモコンで 電源を切って(待機状態)ください。

☆ 別 おしらせ

録画機器の操作については、録画機器の取扱説 明書をご覧ください。



録画中に選局できないようにしたり 電源を切りたいときは(デジタル固定)

デジタル放送を予約なしで録画している場合、 通常は録画中に本機のチャンネルを変えると、 変えたチャンネルで録画が続きます。また本 機の電源を切った場合(待機状態)は映像が 録画できなくなります。

「デジタル固定」を「する」に設定すると、選局の際にメッセージが表示されるので誤って チャンネルが変わってしまうことを防げます。 また、リモコンで電源を切っても映像や音声が 出力されるので、録画を続けることができます。

録画するチャンネルを選ぶ

メニューから、「機能切換」 - 「デ ジタル固定」を選ぶ



を押す

3 <u>[a</u>

「する」を選ぶ

視聴中のチャンネルを固定しますか?



する

しない

決定を押す

- ・ 視聴中のデジタル放送のチャンネル に固定されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

ポープ おしらせ

デジタル固定を解除するときは、手順 3 で「しない」を選び、決定します。

また、選局に関する操作をして表示される「デジタル固定を解除しますか」の確認画面で「する」を選んでも解除できます。

- 録画予約実行中は、デジタル固定にできません。
- 録画予約の準備が始まると、デジタル固定は自動的に解除されます。(> 111 ページ)
- 本体の電源スイッチで電源を切ると、デジタル 固定が解除されます。

活本 用機

の機能

デジタル放送をビデオデッキなどで 録画予約するながれ(VHSテープ予約)

●「VHS テープ予約」は、デジタルチューナーのない録画機器(ビデオデッキやハードディスクレコーダーなど)にデジタル放送を録画するための予約です。

録画予約の設定開始

録画機器と本機の電源を切る

録画機器を本機につなぐ ▶112ページ

本機の電源を入れる ▶41ページ

入力6端子を出力用に切り換える ▶ 113ページ

電子番組表で、 録画予約したい番組を VHSテープ予約する ▶116ページ • 予約設定後、リモコンで本機の電源を切ります。

おしらせ

- 録画機器がどの方法に対応しているかは、録画機器の取扱説明書を で覧ください。
- ・「外部自動録画に対応しているビデオデッキ」の場合は、番組の延長や放送時間の変更に追従して、 録画できます。

外部自動録画に対応していないビデオデッキなどをお使いの場合は、個別の録画機器への予約が必要です。 予約したい番組のチャンネル、録画日、開始時刻、終了時刻をメモしておきましょう。



外部自動録画(シンクロ予約)に 対応しているビデオデッキや レコーダーの場合

録画機器側の設定をする

- ① 録画機器の外部自動録画(シンクロ予約)を設定します。
- ② 録画用ビデオテープやディスクを入れ、録画の準備をします。
- ③ 録画機器のリモコンで電源を切ります。 (予約開始前に本機の電源を入れると、予 約前の放送が録画されてしまいます。)

録画機器側の設定をする

- ① 本機で設定した予約と同じ日付・時刻 を、録画機器の予約機能で設定します。 (上で作成したメモをご覧ください。)
- ② 予約するチャンネルは、本機を接続した外部入力に設定します。
- ③ 録画用ビデオテープやディスクを入れ、録画の準備をします。
- ④ 録画機器のリモコンで電源を切ります。

設定完了

設定完了

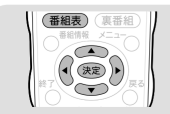
- 予約開始時刻になると、録画機器の電源が入り、本機で受信したデジタル放送を録画機器側で録画開始します。
- 予約終了時刻になると、録画機器の電源が切れます。

デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約する(VHS テープ予約)

- 録画予約する前に、必ず試し録りを してください。
- 番組開始の2分前から予約準備が始まります。番組が始まる2分前までに予約をしてください。開始2分前になると、予約できません。
- ・録画機器の外部自動録画(シンクロ 予約)を設定しているときに本機の 電源を入れると、入力 6 / モニター 出力(録画出力)端子から信号が出 力されるため、録画機器で録画が始 まります。不要な録画を避けるため には、録画予約が終了したあとは、 録画機器の外部自動録画(シンクロ 予約)を「しない」状態にしてくだ さい。
- ・ 録画機器は起動時に選局している チャンネルの映像を録画するので、 他のチャンネルでのタイマー録画が 先に実行されると、予約開始時間に なっても他のチャンネルを録画し続 けます。
- ・ 録画予約を実行しているときは、他 の番組は視聴できません。選局の操 作をすると、録画を中止するかどう かの確認メッセージが表示されます。

**** おしらせ

- 有料放送を予約する場合、有料放送 のプラットフォームや放送局と契約 していないと予約どおりに録画できません。
- ・ 最大 16 番組まで予約できます。さらに予約したいときは、既存の予約を取り消してください。(▶ **110** ページ)
- 予約を確認することもできます。(▶ 110 ページ)



電子番組表を表示し、予約したい番組を選ぶ

を押し



で選び

決定を押す

ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(▶ 77 ページ)

外部自動録画に対応していないビデオデッキなどの場合、番組のチャンネル、録画日、開始時刻、終了時刻をメモ

手順 3 の後で録画機器側で同じ予約を設定するときに役に立ちます。

①「録画予約」を選ぶ

しておくと、

番組の予約方法を選んでください。 祖聴予約

②「VHS テープ予約」を選ぶ

決定を押す

で選び



予約しない

③「予約する」を選ぶ

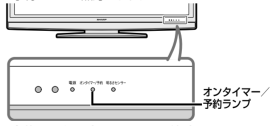
■ この番組をVHSテープ予約しますか? 予約する 詳細を設定する 予約しない

- 無料放送や契約している有料放送が予約できます。
- •「詳細を設定する」を選び、決定したときは「予 約の詳細設定」(▶ **117** ページ)に進みます。

| 戻る」で決定する

予約が設定され、本体前面右下のオンタイマー/ 予約ランプが点灯します。

決定を押す



録画予約設定後に電源を切るときのご注意

- ・ 録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電源を 切るときは、リモコンの電源ボタン(赤)で電源を切っ て(待機状態)ください。本体の電源スイッチで電源を 切ると正しく録画されない場合があります。
 - このあと、録画機器側でも同じ予約を設定します。

予約の詳細設定

- 複数の映像や音声が含まれる番組を予約した ときに、録画したい映像や音声を選ぶことが できます。
- 映像(最大4つ)や音声(最大8つ)の数は、 番組によって異なります。

▶ 116ページの手順 11~2 の②までを行う

□ この番組をVHSテープ予約しますか?

詳細を設定する

予約しない

「詳細を設定する」を選ぶ

予約する

で選び

(決定) を押す

(V)

で選び

(決定)

を押す

「映像」または「音声」を選ぶ

マルチビュー(いろいろな角度から 見た映像)を含む番組を予約したい ときは、「マルチビュー」も選べます。



録画したい映像や音声を選ぶ



(決定) を押す

「設定の確認」を選ぶ



画面に表示された内容を確認し て決定する



- 番組表に戻ります。番組表ボタンを 押すと、番組表が消えます。
- 電源を切るときは、リモコンの電源 ボタンで切ります。
- ・ 「予約しない」を選んで決定ボタン を押すと、予約を中止して番組表に 戻ります。
- このあと、録画機器側でも同じ予約を設 定します。



おしらせ

「詳細を設定する」ときのメッセージに ついて

以下のようなメッセージが表示されることがあ ります。

▼視聴制限のある番組を予約したとき



数字ボタン(チャンネルボタン)で暗証番 号を入力してください。(▶ 138ページ)

実行中の録画予約を解除するには

・ 選局に関するリモコン操作をしてください。そ のとき画面に表示される「予約を解除します か? | の選択項目の「する | を左右カーソルボ タンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除で きます。



デジタル固定の自動解除について

デジタル固定中に視聴・録画予約開始 2 分前に なると、デジタル固定が自動的に解除されます。 また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固 定は解除されたままとなります。

ファミリンクを 使うための準備 をする

ここでは ファミリ 説明して

ここでは、 ファミリンクの概要を 説明しています。

ファミリンクについて

● HDMI 端子は、映像や音声信号だけでなく、 HDMI ケーブルを介して機器間を制御するコントロール信号もやり取りすることができます。 この相互に機器間を制御できる規格 – HDMI CEC (Consumer Electronics Control) – を使ってシャープ製の液晶テレビやレコーダー、AV アンプなどを相互に制御しスムーズに連携できるようにしたのが、ファミリンクです。

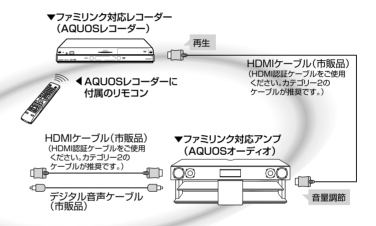
本機に、ファミリンクに対応したレコーダー(AQUOSレコーダー)やAVアンプ(AQUOSオーディオ)をHDMI認証ケーブルで接続すると、本機のリモコンまたはレコーダーに付属のリモコンで、下記の連動操作が楽しめます。

テレビで見ている番組を ワンタッチ録画

テレビの電子番組表で 予約録画

録画した番組を ワンタッチ再生



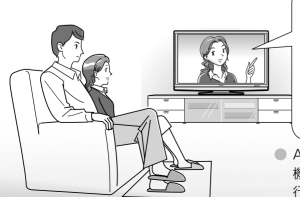


おしらせ

• ファミリンクの対応機種については、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション 「他の機器と接続するときは→ AQUOS ファミリンクについて(対応機種)」をご覧ください。

AQUOS サポートステーション http://www.sharp.co.ip/support/aguos/index.html

- 本機のリモコンでファミリンクを使う場合には、本機に向けて操作してください。AQUOS レコーダー や AQUOS オーディオは直接リモコン信号を受信しません。
- ・ 本機には i.LINK 端子はありません。そのため、ハイブリッドダブレコ機能搭載の AQUOS レコーダーと接続したとき i.LINK 録画(2 番組同時録画)は働きません。



ファミリンクを使うには

最初に、

- 接続(▶119ページ)
- ・本機の設定(▶120ページ)
- ・接続する機器の設定を行ってください。
- AQUOS レコーダー側の設定も必要です。機器に付属の取扱説明書をご覧の上、設定を 行ってください。

ファミリンク対応機器のつなぎかた

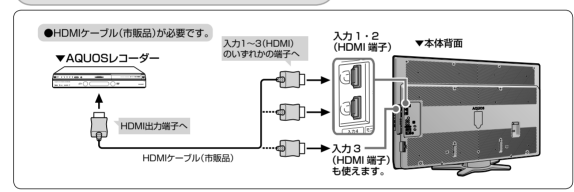
- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- 複数の HDMI 端子のあるファミリンク対応アンプ を経由して接続すれば、AQUOS レコーダーを 3 台まで操作できます。
- HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品(カテゴリー2推奨) をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- 下記に示した接続方法以外で接続した場合には、 正しく動作しないことがあります。

重要

・ケーブルを抜き差ししたり接続方法を変えた場合は、すべての機器の電源を入れた状態で本機の電源を入れなおし、本機の入力を入力 1 ~ 3 に切り換えて映像と音声が正しいことを確認してください。

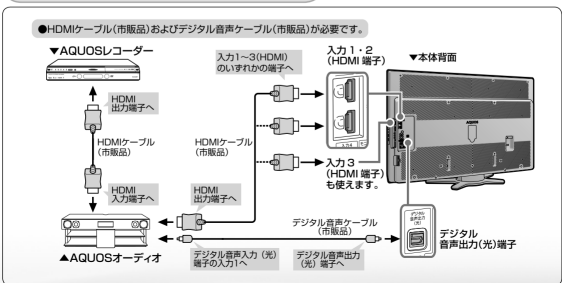
本機と AQUOS レコーダーをつなぐ

 1080pの映像信号を入力するときは、 HIGH SPEED(カテゴリー2)に対応 した HDMI ケーブルをお使いください。



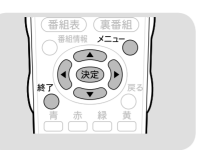
AQUOS オーディオを同時につなぐとき

1080pの映像信号を入力するときは、 HIGH SPEED (カテゴリー2) に対応 した HDMI ケーブルをお使いください。



ファミリンク機能を 使うための設定をする

● 以下の設定をすると、本機のリモコンでファミリンク対応機器が操作できるようになります。



ファミリンク対応機器から 本機を自動で起動する

●「連動起動設定」を「する」に設定すると、ファミリンク対応機器を操作したときに、電源待機状態にある本機を自動的に電源「入」にできます。

1

メニューを表示する



「機能切換」-「ファミリンク 設定」を選ぶ



決定を押す

: 🍿 本体設定	🥒 機能切換	🥞 デジタル設	定
	ファミリンク設定		
	入力6端子設定	[入力]	
	ヘッドホン設定	[モード1]	
	デジタル固定	[しない]	
	字幕表示設定	[しない]	
	番組名表示設定	[しない]	
	映像オフ		

3

①「連動起動設定」を選ぶ ②「する」または「しない」を選ぶ



で選び決定を押す

ファミリンク制御(連動)	HDMIで接続した	と機器と連動して
連動起動設定	テレビを自動で	起動しますか?
録画機器選択		
ジャンル連動設定		
選局キー設定	する	しない

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

レコーダーの接続時に、 録画を行う機器を選ぶ

AQUOS レコーダーを本機に接続している場合は、「録画機器選択」で、リモコンフタ内のファミリンク部の録画ボタンを押したときに録画を行うファミリンク対応レコーダーを設定します。

1

メニューから、「機能切換」 - 「ファミリンク設定」を選ぶ



★ 本体設定 機能切換 デジタル設定 ファミリンク設定 スカに端子設定 [入力] ヘッドホン設定 [モード1] デジタル固定 [しない] 学幕表示設定 [しない] 番組名表示設定 [しない]

2

(T)

で選び

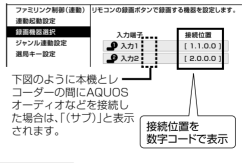
を押す

- ①「録画機器選択」を選ぶ
- ②リモコンフタ内のファミリン ク部の録画ボタンを押したと きに録画する機器を選ぶ
- ・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。





AQUOS オーディオを接続しているときの 設定画面について





一般の HDMI 機器が誤作動 するときは

ファミリンクに対応していない機器をつないでいるときに、その機器の電源が勝手に入ったりチャンネルが変わってしまう場合は、「しない」に設定してください。

重要

ファミリンク機能を使うときは、「ファミリンク制御(連動)」を「する」に設定します。「しない」に設定すると、ファミリンク機能が無効になります。

1

メニュー

メニューを表示する

を押す

「機能切換」 - 「ファミリンク 設定」を選ぶ



で選び 決定 を押す

7/10	本体設定	🥒 機能切換	デジタル	设定
		ファミリンク設定		
		入力6端子設定	[入力]	
		ヘッドホン設定	[モード1]	
		デジタル固定	[しない]	
		字幕表示設定	[しない]	
		番組名表示設定	[しない]	
		映像オフ		

3

①「ファミリンク制御(連動)」を選ぶ②「しない」を選ぶ



ファミリンク制御(連動)

決定を押す

ファミリンクの制御の設定をします。

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

本機のリモコンでAQUOSレコーダーの 選局などの操作をできるようにする

- 次の操作が本機のリモコンで行えます。
 - 選局ボタンと数字ボタン(チャンネルボタン)の 1 ~ 10/0 で選局の操作ができます。
 - 番組表ボタンで番組表を表示できます。
 - 番組情報ボタンで番組情報を表示できます。
 - データ連動ボタンで連動データ放送を表示できます。
 - 番組表ボタン、番組情報ボタン、データ連動ボタンは、機器によっては操作できない場合があります。
- この設定は、入力端子ごとに設定されます。

4 メニューから、「機能切換」 — 「ファミリンク設定」を選ぶ



🧎 🍿 本体設定	🥒 機能切換	着 デジタル 記	货定
	ファミリンク設定		
	入力6端子設定	[入力]	
	ヘッドホン設定	[モード1]	
	デジタル固定	[しない]	
	字幕表示設定	[しない]	
	番組名表示設定	[しない]	
	•		

2

を押す

「選局キー設定」を選ぶ





AQUOS レコーダーを接続して いる本機の入力端子名を選ぶ



/ 「する」を選ぶ



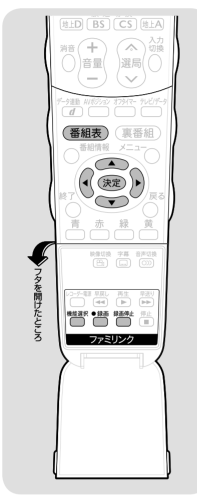
で選び

決定を押す



・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

ファミリンク で使う



☆☆ おしらせ

- ・「録画機器選択」(▶ **120** ページ) で選択した AQUOS レコーダーで 受信した放送を視聴しているとき は、視聴している AQUOS レコー ダーに録画を開始します。
- ・「録画機器選択」(▶ **120** ページ) で選択した AQUOS レコーダー以 外で受信した放送を視聴していると きや、他の外部入力を視聴している ときは、フタ内の録画ボタン(赤) を押しても録画できません。

AQUOS サポートステーション http://www.sharp.co.jp/support/ aguos/index.html

見ている番組をすぐに 録画する(ワンタッチ録画)

季重要

ワンタッチ録画を行う前に

- AQUOS レコーダー側の録画準備をしてください。次の ことなどを確認します。
 - B-CASカードが挿入されていますか
 - アンテナが接続されていますか
 - 録画メディア(HDD、DVDなど)に空き容量がありますか
- あらかじめ、「ファミリンク設定」の「録画機器選択」で 録画機器を設定します。(▶ 120ページ)
- ・ 初期設定では、入力 1 に接続したレコーダーに録画する設定になっています。

フタ内の ●録画

ファミリンクで録画する

・「録画機器選択」(▶ **120** ページ)で選択した AQUOS レコーダーのチャンネルが、本機で視聴中のチャンネルに切り換わり、AQUOS レコーダーに録画を開始します。

2

を押す

ファミリンクの録画を停止する

フタ内の ^{録画停止} を押す

AQUOS レコーダーの スタートメニューを表示する

 AQUOS レコーダーのセットアップメニューなどを表示 することができます。表示される内容は AQUOS レコー ダーによって異なります。

1フタ内の

ファミリンク機能 選択メニューを 表示する

機能選択を押す

AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト メディア切換

AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く

サウンドモード切換 スタートメニュー

HDMI機器選択

2

「スタートメニュー」を選ぶ

・ AQUOS レコーダーのスタートメニューが表示されます。



• AQUOS レコーダーの状態(録画中、電源待機中)によっては、正しく表示されない場合があります。



スタートメニューを表示できるAQUOSレコーダーの対応機種については、SHARP webページ内のAQUOSサポートステーション「他の機器と接続するときは→AQUOSファミリンクについて(対応機種)」をご覧ください。

活本 用機

の 機能の

AQUOSレコーダーの再牛・録画する メディア(HDD/DVDなど)を切り換える

ファミリンク機能選択メニュー から、「メディア切換」を選ぶ

フタ内の

機能選択 を押し

ユ テレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト

メディア切換

AQUOSオーディオで聞く

(V) で選び (決定) を押す

レコーダーのメディアの種類 (「HDD」や「DVD」など)を選ぶ

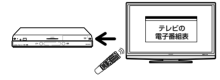


- AQUOS レコーダー側の操作したい 録画メディアを選びます。
- 「メディア切換」で 決定 を押すご とに、メディアが順次切り換わりま す。メディアが正しく切り換わった かどうかは、レコーダー側の表示を で確認ください。

AQUOS レコーダーに 予約録画する

本機の雷子番組表で予約録画す るには

本機の電子番組表と同じ予約の内容で予約を設定



● 本機の電子番組表から接続している AQUOS レコーダーに予約録画できます。

AQUOS レコーダー側の準備をする

- ・ 本機とAQUOSレコーダーを接続します。
- HDD に録画する場合は、HDD の残 量を確認します。
- 有料放送を録画するときは、有料放送 の受信契約時に登録した B-CAS カー ドが、AQUOS レコーダーに挿入さ れていることを確認してください。



電子番組表を表示する

(番組表) を押す

予約したい番組を選ぶ

• ジャンルや日時を指定して番組を選 ぶこともできます。(**▶ 77** ページ)





- ①「録画予約」を選ぶ
- ②「ファミリンク録画予約」を 選ぶ



VHSテープ予約



決定 を押す

- 機器が利用できない場合は選択でき ません。
- ・ 表示されている接続機器と違う機器 に録画したい場合は、予約設定後に 録画機器選択(▶120ページ)を 行ってください。

③ 「予約する」を選ぶ

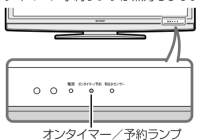
AQUOS レコーダー側で設定した 予約と日時が重複している場合は、 「AQUOS レコーダーで日時の重なる 番組が予約されていますので、レコー ダーの予約が優先されます。」と表示 されます。今選んでいる番組を予約 したい場合は、AQUOS レコーダー の予約を取り消してください。

「戻る」で決定する

• 電子番組表画面に戻ります。

• 予約が設定され、本体前面右下のオン タイマー/予約ランプが点灯します。





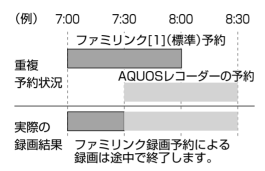
• テレビ側番組表でのファミリンク予 約録画中は、テレビの主電源を切ら ないでください。テレビの主電源を 切ると、録画停止してしまいます。

録画エラーのメッセージが出た ときは、▶159ページをご覧く ださい。



ファミリンク録画予約するときのご注意

- ・録画予約状態を解除すると、レコーダーの録画 が停止して、電源が切れます。
- AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予約 されている場合は、レコーダー側の予約が優先 されます。



- ・ レコーダー側の予約を取り消すと、本機でファミリンク録画予約した番組が録画されます。
- 番組の放送時間が延長されても、録画の終了時刻は延長されません。番組が始まる時点で予定されていた終了時刻になると、録画が終了します。
- ・ 録画予約した番組が開始する 2 分前から番組 が開始する直前まで、選局や番組表などの操作 はできません。
 - ※ 番組によっては終了時刻が未定の場合もあります。このときは、番組の終了時刻が決定するまで、選局や番組表などの操作はできません。

おしらせ

予約の確認・取り消し・変更については♪110ページをご覧ください。

AQUOS レコーダーの 電子番組表で予約録画するには

 AQUOS レコーダーの電子番組表を

 呼び出して予約



ファミリンク機能選択メニューから、「AQUOS レコーダーで予 約する」を選ぶ



エデレビ ファミリンク機能選択
AQUOSレコーダーで予約する
録画リスト
メディア切換
AQUOSオーディオで聞く
AQUOSで聞く
サウンドモード切換

• 入力が切り換わり、レコーダー側の 番組表が表示されます。

予約したい番組を選び、予約録 画の操作をする

• レコーダー側の番組表は、本機のリモコンの



で操作します。(詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。)

AQUOS レコーダーを 再牛する

録画リストから再生する

- 本機のリモコンを使って、本機と HDMI 接続 した AQUOS レコーダーの録画リストから見 たい番組を再生します。
- あらかじめ「ファミリンク設定」の「連動起 動設定 |を「する |に設定します。(▶ 120 ペー ジ)

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

フタ内の 機能選択

を押す

「緑画リスト」を選ぶ



テレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト

メディア切換

AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く

(決定) を押す

- AQUOS レコーダーの電源が入り、 本機の入力が切り換わります。
- AQUOS レコーダーの録画リストが 表示されます。

再生したい番組(タイトル)を 選ぶ



録画リストは本機のリモコンの





フタ内の

再生 を押す

で選択などの操作ができます。

- 選んだ番組が再生されます。 停止したいときは、フタ内の置を 押します。
- ・ 停止したときは、切り換わった入力 のままです。

おしらせ

• AQUOSレコーダーがDVDモードになってい てDVDビデオなど、録画リストのないディスク がセットされている場合は、録画リストが表示 されません。

ファミリンク機能選択メニューから[メディア 切換 を選んで、AQUOSレコーダーのモードを 切り換えてください。

最後に録画した番組を、AQUOS のリ モコンで再生する(ワンタッチプレー)

本機のリモコンでHDMI 接続したAQUOS レ コーダーを操作できます。

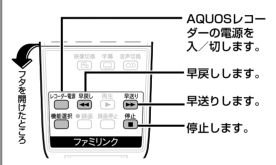
フタ内の 録画した番組を再生する

再生 <u>ー</u>を押す

- ・最後に再生または録画した番組が再 生されます。
- 録画した番組の中(録画リスト)か ら見たい番組を選んで再生したいと きは、ファミリンク機能選択メニュー から「録画リスト」を選びます。

再生中の操作について

ファミリンクで再生しているときは、リモコン フタ内のファミリンクボタンで次の操作が行え ます。



視聴する HDMI 対応の レコーダー(録画機器)を選ぶ

● 複数のHDMI 機器を接続している場合、視聴し たいHDMI機器を選ぶことができます。





(決定) を押す

フタ内の ファミリンク機能選択メニュー から、「HDMI 機器選択」を選ぶ

■ デレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト

> メディア切換 AQUOSオーディオで聞く

AQUOSで聞く サウンドモード切換

スタートメニュー

HDMI機器選択

「HDMI機器選択」で(決定)を押す たびに、接続されている機器を順次 切り換えていきます。(ファミリン クに対応していない機器は、本機に 直接接続されていない場合は選択す ることはできません。)

AQUOS オーディオで聞く



AQUOS オーディオで聞く

● AQUOS オーディオからのみ音声を出力できます。

1

ファミリンク機能選択メニューを表示す る

フタ内の 機能選択 を押す

「AQUOS オーディオで聞く」を選ぶ



を押す

AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト メディア切換 AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換 スタートメニュー

HDMI機器選択

- 本機の音声が停止し、AQUOS オーディオから のみ音声が出力されます。
- 画面中央に「ファミリンク接続された AQUOS オーディオから音声を出力します。」 と表示されます。
- 本機のリモコンで AQUOS オーディオの音量 調整、消音、音声切換の操作ができます。 標度調整
- 本機からの音声出力に戻したいときは、 を押し、上下カーソルボタンで「AQUOSで聞く」を選びます。

おしらせ

AQUOS オーディオを接続していないときは、「AQUOS オーディオで聞く」は選べません。

「AQUOS オーディオで聞く」に設定中のご注意

- ヘッドホン設定を「モード 1」に設定している場合、ヘッドホンの音声は停止します。
- 入力6端子設定を「モニター出力(可変)」(▶ 113ページ)に設定しているときは、モニター出力の音声が停止します。
- ・本機のメニューの「音声調整」「視聴環境設定(音声)」 の設定はできません。

番組のジャンルに適した サウンドモードに自動切換する

番組内容に適した音に切り換える

● デジタル放送のジャンル情報に従って、 AQUOS オーディオを適切なサウンドモード に切り換えられます。

1

メニューを表示する



「機能切換」-「ファミリンク設 定」を選ぶ



で選び

決定を押す

■ 本体設定 機能切換 そ デジタル設定

[入力]
[モード1]
[しない]
[しない]
[しない]

3

「ジャンル連動設定」を選ぶ



決定 を押す

4

「する」を選ぶ

	7
	ŧ
•)	100
	7

定 択 助設定 定

7制御(連動) AQUOSオーディオのサウンドモードを 定 番組情報に連動させますか? 択

する する

で選び決定

を押す

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

ST. F

おしらせ

- 地上アナログ放送やDVD映像はジャンル情報がないので、「サウンドモード切換」で手動で切り換えます。
- ・サウンドモードについて詳しくは、AQUOS オーディオの取扱説明書をご覧ください。

手動でサウンドモードを 切り換える

AQUOS オーディオのサウンドモードを手動で切り換えます。

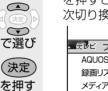
1

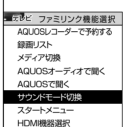
ファミリンク機能選択メニュー を表示する

フタ内の 機能選択 を押す

「サウンドモード切換」を選ぶ

「サウンドモード切換」で決定ボタン を押すごとに、サウンドモードが順 次切り換わります。

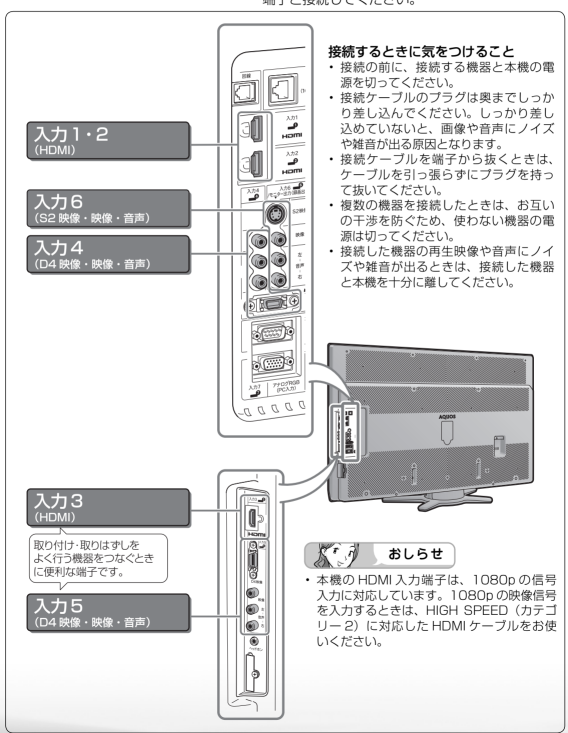




ゲームを するときは

接続のしかた

- 接続について詳しくは、ゲーム機の取扱説明書を で覧ください。
 - ゲーム機の種類により、本機と接続する端子や接続するケーブルが異なります。
- 本機の入力端子のうち、ゲーム機で対応している 端子と接続してください。



ゲームの画面に切り換える

ゲームを楽しむときは

● ゲーム機をつないだら、ゲーム機の画面を表示しましょう。

1 ゲーム機と本機の電源を入れる

2

入力切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

入力 切換 を押す

> 入力 切換

を押す

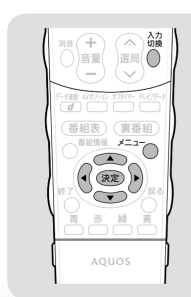
繰り返し押し、ゲーム機を接続 した入力を選ぶ

- ・選択した入力に切り換わり、ゲーム 機の画面が表示されます。
- 例えば、本機の入力1にゲーム機を 接続した場合は、「入力1」を選びます。

上下カーソルボタンでも選べます。入力切換について詳しくは、

103ページをご覧く ださい。





本機でテレビゲームを お楽しみになる前に

- テレビゲームをお楽しみになるときは、画面の明るさを抑えて目にやさしい映像にし、ゲームに最適の AV ポジションの「ゲーム」にしてお使いいただくことをお奨めします。
- 光線銃などを使って画面を標的にするような ゲームは使用できません。
- ゲームによっては、映像の動きの速いシーンにおいて、反応が遅くなる場合があります。反応が遅くなるときは、AV ポジションを「ゲーム」に設定し、「映像調整」 「プロ設定」 「QS 駆動(120Hz)」で「しない」にしてください。

ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定)

- ゲームに夢中で時間を忘れてしまうことのないように、経過時間を知らせてくれる機能です。
- メニューの「機能切換」 「ゲーム時間表示 設定」で設定します。

項目	内容
する	外部入力でゲームモードに設定されているときに、ゲームを始めてから30分経過するたびに画面左下にメッセージが表示されます。
しない	何も表示しません。

重要

- 経過時間を表示させたいときは、ゲームを始める前に、ゲーム機をつないだ入力の AV ポジション(▶89ページ)を「ゲーム」にしてください。
- ・ 外部入力視聴時のみ有効です。

ゲームをするときは、AV ポジション (▶**89** ページ) を「ゲーム」にすることをお勧めします。

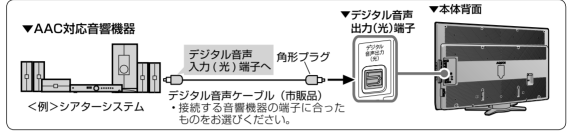


オーディオ機器 で音声を 楽しむには

デジタル音声 (光)端子付きの オーディオ機器で聞く

● 本機のデジタル音声出力(光)端子は、MPEG2 AAC 音声フォーマットを出力できます。AAC 対応 の音響機器を接続すると、迫力ある音声で楽しめま す。

接続の前に、本機と音響機器の電源を切ってください。



おしらせ

- ・接続する機器が AAC/PCM の自動 切換に対応していない場合は、機器 側の設定を切り換えてください。 詳しくは、接続する機器の取扱説明 書をご覧ください。
- ・地上アナログ放送や CATV 放送、 ビデオ入力の音声は、「AAC」に設 定しても「PCM」で出力されます。
- 「AAC」に設定すると、字幕放送や一部 のデータ放送の音声が出力されません。
- 本機の電源を切ると、デジタル音声 出力(光)端子からは出力されません。
- 本機では通常、デジタル音声出力の 内容はスピーカー音声出力の内容と 同じです。(視聴しているときの音 声が出力されます。)
- ファミリンク対応のAVアンプ (AQUOSオーディオ)を市販の HDMI認証ケーブルとデジタル音声 ケーブルでつなぐと、ファミリンク 機能で操作できます。
 - (▶ 126ページ)
- 再生する機器、ソフトによってはデジタル音声出力されない場合があります。

デジタル音声出力(光)端子から 出力される音声の種類について

HDMI 端子からの入力 音声信号 [*]	2ch の リニア PCM
視聴中のデジタル放送 音声	AAC

出力される音声信号の設定 (デジタル音声設定)

メニューから、「デジタル設定」 – 「デ ジタル音声設定」を選ぶ



2

(T)

で選び

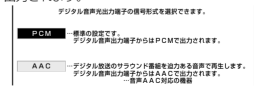
(決定)

を押す

|「PCM」または「AAC」を選ぶ

「AAC」: AAC 対応の AV アンプなどをつなぐときは、「AAC」に設定します。主と副の両方の音声が同時に出力されます。

•「PCM」: AAC に対応していない機器につな ぐときは、「PCM」に設定します。視聴してい る番組の音声と同じ音声(主、副、主/副)が 出力されます。



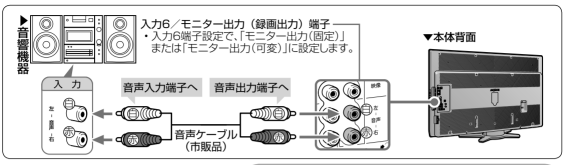
・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

- ※ HDMI 端子で接続したレコーダーからの音声信号は、本機のデジタル音声出力(光)端子から、2chのリニア PCM で出力されます。
 - レコーダーからの音声をサラウンドで楽しみたい場合は、直接レコーダーから AV アンプへ音声信号を入力してください。詳しくは、お手持ちのレコーダーおよび AV アンプの取扱説明書をご確認ください。本機で受信したデジタル放送(サラウンド対応番組)の場合は、デジタル音声出力(光)端子からサラウンドの AAC で出力できます。

活本 用機

アナログ音声の オーディオ機器で聞く

本機の入力6/モニター出力(録画出力)端子につなぐと、アナログ音声を楽しめます。





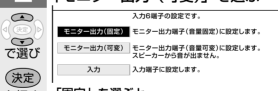
モニター出力端子から出る音を調整す る (入力 6端子設定)

メニューから、「機能切換」 - 「入力6 端子設定」を選ぶ

接続の前に、本機と音響機器 の電源を切ってください。



「モニター出力(固定)」または 「モニター出力(可変)| を選ぶ



「固定」を選ぶと を押す

- ・本機のスピーカーからも音声が出ます。
- ・出力される音量は一定です。

「可変」を選ぶと

- 本機のスピーカーからの音声が停止します。
- ・ 出力される音量は音量ボタン(青)で調整 できます。
- •「外部入力の映像/音声も出力しますか?」と表 示されます。

「する」または「しない」を選ぶ



外部入力の映像/音声も出力しますか?



しない する

外部機器 本機 入力 出力 ニタ-入力 -出力

おしらせ

• 接続する機器の取扱説明書を併せて

お読みください。

で選び



本機と音響機器をループ接続(左図)しないで ください。ハウリング(ブー音)や画面の乱れ を生じます。

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

パソコンの モニターとして 使う

接続の前に、本機とパソコンの電源を切ってください。

パソコンと接続する

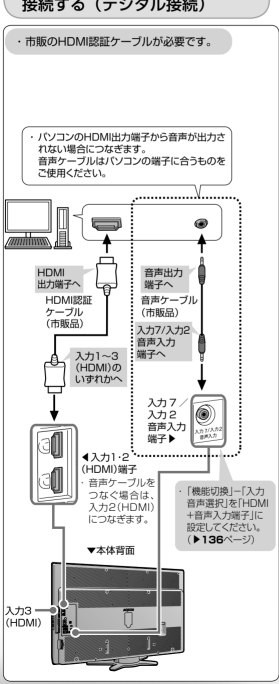
◆ 本機を、パソコン(PC)のモニターとしても使用できます。



省エネの設定をすることができます。(▶ 160 ページ)

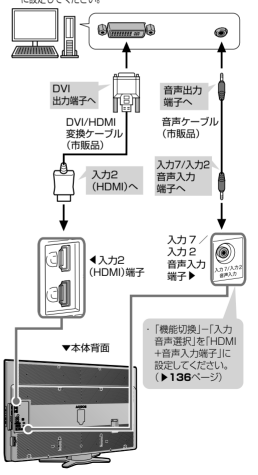
パソコンの出力端子を確認して、適合するケーブルをご用意ください。

HDMI 出力端子付きパソコンと接続する(デジタル接続)



DVI 出力端子付きパソコンと接続する(デジタル接続)

- ・市販のDVI/HDMI変換ケーブルと音声 ケーブルが必要です。 音声ケーブルはパソコンの端子に合うも のをご使用ください。
- ・ 本機の HDMI 端子とパソコンの DVI 端子を変換ケーブルで接続しても、パソコンによっては HDMI 規格に対し十分サポートされていないものもあり、パソコンの画面が正しく表示されなかったり、まったく表示されない場合があります。
- 本機で対応していない信号が入力されたときには「この入力信号には対応しておりません」と表示されます。その場合はお使いのパソコンの取扱説明書にもとづき本機で対応している信号に設定してください。

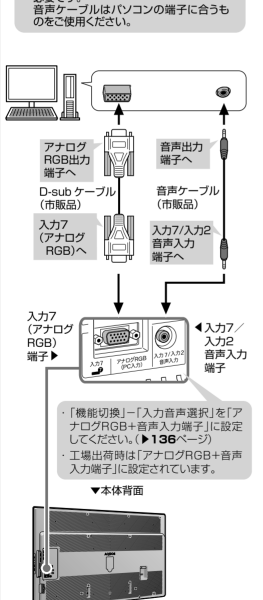


の

機能

アナログ RGB 出力端子付きパソコンと接続する(アナログ接続)

・市販のD-subケーブルと音声ケーブルが 必要です。 音声ケーブルはパソコンの端子に合うも



パソコンの解像度について

- パソコン (PC) の DVI 出力/ RGB 出力の解 像度を確認してください。
- 次の表は、本機が対応している解像度です。

	解像度(ビクセル)		水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	VESA規格
		720×400	31.5	70	
	VGA		31.5	60	0
	VGA	640×480	37.9	72	0
			37.5	75	0
			35.1	56	0
	SVGA	800×600	37.9	60	0
	SVGA	8002600	48.1	72	0
			46.9	75	0
			48.4	60	0
	XGA	1024×768	56.5	70	0
			60.0	75	0
	WXGA	1360×768	47.7	60	0
	SXGA	1280×1024	64.0	60	0
•	SXGA+	1400×1050	65.3	60	0
•	480p	720×480	31.5	60	
6	1080i	1920×1080	33.8	60	
•	720p	1280×720	45.0	60	
•	1080p	1920×1080	67.5	60	

※の入力信号はデジタル接続時のみ可能です。画面サイズについては、▶87ページをご覧ください。

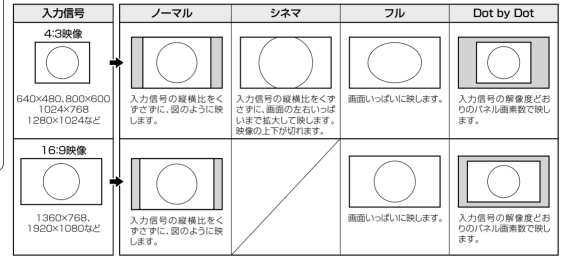
おしらせ

- ・アナログ接続時の表示設定は、自動同期調整で最良に近い状態に設定されます。(自動で画面を調整する ▶ **135** ページ)
- PC 入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。画面サイズの種類については、「パソコンの画面を表示する」(▶ 134ページ)をご覧ください。
- 特定の入力信号時、特定の条件下で画面の文字などが、にじんで出ることがあります。

パソコンの画面を表示する

画面サイズの選びかた

以下の画面サイズを選べます。(入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。)



• 1080p の信号を入力している場合で、AV ポジションを「PC」にしているときは、Dot by Dot のみになります。



PC(パソコン)の電源を入れる

繰り返し押し、パソコンを接続した入力 を選ぶ

入力 切換

を押す

PC(パソコン)の画面が表示されます。

- ① 画面サイズ切換メニューを表示する
- ・表示中に次の操作を行います。
- ② お好みの画面サイズを選ぶ

画面サイズ を押す

上下カーソルボタンでも選べます。 画面サイズ切換

> ノーマル シネマ フル

Dot by Dot

画面サイズ切換メニューを消す

- 画面の調整が必要なときは、次のページをご 覧ください。
- ・ 画面が正しく映らないときは、 ▶ 136 ペー ジをご覧ください。
- ・パソコンの画面解像度を「1024×768」 または、「1360×768」でお使いになると きは、入力解像度の設定(▶ 136 ページ) が必要です。



入力フに接続したパソコンの 画面を調整する

自動で画面を調整する

- 画面の調整が必要なときは、自動同期調整を 行ってください。クロック周波数、クロック 位相などが調整され、最良に近い画面になり ます。
 - 動きのある映像や色のメリハリの少ない映 像などの映像信号や PC によっては、自動 調整だけでは最適な画面にならないことが あります。その場合は、手動で調整してく ださい。(▶右記)

メニューから、「本体設定」ー「自 動同期調整」を選ぶ



で選び (決定)

かんたん初期設定 視聴環境設定(音声) 入力スキップ設定 入力解像度 [1360 × 768] 自動同期調整 入力表示選択 [入力7] を押す

☑ 省エネ設定 🔽 本体設定

「する」を選ぶ

する

(入力信号によっては自動調整できないことがあります。)

で選び

(決定) を押す しない

//機能切換

「自動同期調整中」と表示されます。

画面を自動で調整します。

・自動調整が終了すると、「映像を調 整しました。」と表示されます。

正常に終了しないと、何も表示され ずメニューに戻ります。

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

おしらせ

- ・ 画面が正しく映らないときは、 ▶ 136 ページ をご覧ください。
- お使いのパソコンによっては、外部出力ボード を有効にしないと映像が表示されない場合があ ります。

シャープ製のノート型パソコンの場合では、Fn キーと F5 キーを同時に押すと、外部出力ボー ドが有効になります。詳しくは、お使いのパソ コンの取扱説明書をご覧ください。

手動で画面を調整する

以下の項目が調整できます。

項目	内容
水平位置	画像が右寄り、または左寄りの状態にあるときに調整します。調整範囲は入力、信号、画面サイズによって変わります。
垂直位置	画像が上がり過ぎ、または下がり 過ぎの状態にあるときに調整しま す。調整範囲は入力、信号、画面 サイズによって変わります。
クロック 周波数	縦じま状のチラツキがあるときに 調整します。 $0 \sim 180$ の範囲で調 整できます。
クロック 位相	文字などを表示したときに、映像のチラツキが出たり、コントラストがつかないときに調整します。0~30の範囲で調整できます。
リセット	工場出荷時の設定に戻します。

画面の垂直位置を調整する

メニューから、「本体設定」ー「画 面調整 | を選ぶ



で選び 決定

を押す

🍏 省エネ設定 🎾 本体設定 **//**機能切換 かんたん初期設定 視聴環境設定(音声) 入力スキップ設定 入力解像度 [1360×768] 自動同期調整 入力表示選択 [入力7]

「垂直位置」を選ぶ



適切な位置に調整する



- +	横方向の位置を調整します。
- (<u> </u>	縦方向の位置を調整します。
+	クロック周波数を調整します
+	クロック位相を調整します。
	初期設定に戻します。
	- +

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

画面が正しく映らないときは

入力解像度の設定

- アナログ接続の場合は、一部の入力解像度 (768 ライン)が自動判別できないため、手 動での入力解像度の選択設定が必要な場合が あります。
- パソコンの解像度が「1024 × 768」または「1360 × 768」の場合に必要な設定です。

1

メニューから、「本体設定」ー「入 力解像度」を選ぶ



入力解像度を選ぶ

入力映像信号の解像度の手動設定です。

1024×768

1360×768





- 垂直ライン数(非表示期間を含む) が特殊な一部の信号は、解像度を正 しく判別できないことがあります。
- この場合は、一度他の設定を選んだ後、再度正しい設定を選んでみてください。
- ・映像を表示させた状態で正しい解像 度を設定してください。設定後に映 像を表示させると、位置が大きくず れてしまうことがあります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

入力 2 に接続したパソコンの 画面を調整する

メニューの「本体設定」 - 「位置調整」で設定します。詳しくは、「画面の位置がずれているときは」(▶ 86ページ)をご覧ください。



・ 画面の明るさや色の調整などについては「映像 調整」(▶ 90 ページ)をご覧ください。

パソコンの音声入力端子を設 定する(入力音声選択)

入力7/入力2音声入力端子(アナログ音声 用ミニプラグ)を入力7(PC)の音声入力端 子として使うか入力2(HDMI)の音声入力端 子として使うかを設定します。

1

メニューから、「機能切換」 – 「入 力音声選択」を選ぶ



プログラス 単一 機能切換 である ファミリンク設定

 プアミリノク設定
 (HDMIのみ)

 入力音声選択
 [A力]

 ヘッドホン設定
 [モード1]

 ゲーム時間表示設定
 [しない]

 映像オフ
 オンタイマー設定

を押す

(決定)

現在視聴している機器との接続 方法を選ぶ

現在視聴している機器との接続方法を

選択してください。



音声が聞こえることを確認してください。 HDMIのみ HDMI+1

HDMI入力2の音声を使用します。

HDMI+音声入力端子 音声入力端子の音声を使用し HDMI入力2の音声を使用しません

決定を押す

入力2選択時

項目	内容
HDMI のみ	HDMI ケーブルを使って入力 2 (HDMI) に接続し、HDMI から音 声が入力される場合
HDMI + 音声入力 端子	HDMI ケーブルまたは DVI/HDMI 変 換 ケー ブル を 使って 入 力 2 (HDMI) に接続し、ミニプラグか らアナログ音声を入力する場合

入力7選択時

項目	内容				
アナログ	アナログ RGB ケーブルを使って				
RGB	入力 7(PC)に接続し、音声を使				
のみ	用しない場合				
アナログ	アナログ RGB ケーブルを使って				
RGB+	入力 7(PC)に接続し、ミニプラ				
音声入力	グからアナログ音声を入力する場				
端子	合				

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



•「入力音声選択」で「HDMI +音声入力端子」 を選択した場合は、通常の HDMI 対応機器を アナログ音声を接続せずに HDMI ケーブルで 接続しても音は出ません。(アナログ音声用の 接続が必要です)

通常の HDMI 対応機器を HDMI ケーブルのみで接続する場合は「入力音声選択」を「HDMIのみ」に戻してください。



本機の機能を活かした 使いかた

	ペーミ
視聴できる番組や操作を	
制限するには・・・・・・・・・	
暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・	138
暗証番号設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
視聴年齢制限設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
リモコンまたは本体の操作をロックす	
(チャイルドロック) ・・・・・・・	139
パソコンで本機を操作するには・・	140
ナウナユナフルル	
文字を入力するには	
又子を入刀するには (ソフトウェアキーボード)····]	142
(ソフトウェアキーボード)・・・ 〕 入力できる文字の一覧 · · · · · · · ·	142
(ソフトウェアキーボード)・・・]	142 143

ペーシ
双方向通信を楽しむために・・・・・ 144
電話回線の接続と設定・・・・・・・144
電話回線の接続 ・・・・・・・・ 144
電話回線の設定146
電話会社の設定147
システム動作テスト148
双方向サービスの利用を制限する ・・148
LAN設定 · · · · · · · · · · · · 149
LAN設定の内容を変更・消去する · · · 150

視聴できる番組 や操作を制限 するには



おしらせ

暗証番号を忘れたときは

受信契約されている有料放送の放送 局(WOWOW やスターチャンネル など)までご連絡ください。放送局 で暗証番号を消去します。

暗証番号の消去には手数料がかかり ます。(2009年4月現在)

暗証番号を変更するときは

- ① メニューから「デジタル設定」ー「暗 証番号設定」を選ぶ
- ・ 暗証番号入力画面が表示されます。
- ② 数字ボタン (チャンネルボタン) で、 暗証番号を入力する
 - ・ 暗証番号を入力すると、暗証番号を設定するときの画面になります。 暗証番号を設定するとき と同じ要領で設定しなおしてください。

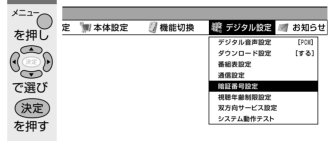
暗証番号を設定し、 視聴を制限する

● 視聴する人の年齢制限など、各種の制限を設定できます。

暗証番号設定

● 年齢制限などを設定するときや変更するときに、暗 証番号を使います。

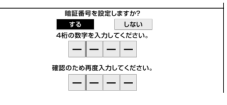
1 メニューから、「デジタル設定」ー「暗 証番号設定」を選ぶ



「する」を選ぶ



を押す

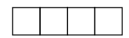


3

| ① 4 桁の暗証番号を入<u>力す</u>る

「O」を入力したい場合は[10/0]を押します。暗証番号は必ずメモしてください。

1 \(\)



[**10/0**] で入力

- ② 確認のため、再度同じ暗証番号を入力する
- ・ 間違った番号を入力した場合は、上の①からや り直してください。

4

「確認」で決定する

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



視聴年齢制限設定

- 年齢制限のある番組の視聴を4~20歳 の範囲で制限します。
- この設定には暗証番号の入力が必要です。 暗証番号の設定(▶ 138 ページ)をして いない場合は、先に暗証番号を設定して ください。



メニューを表示する



「デジタル設定」-「視聴年齢 制限設定」を選ぶ





を押す

暗証番号を入力する

暗証番号を入力してください。



10/0 で入力

年齢の入力欄を選ぶ

・制限しない場合は「無制限」を選び



視聴制限年齢を04~20歳の範囲で入力してください。



または、

無制限

番組の視聴制限年齢が、設定した年齢よりも高い場合、その番組の視聴には暗証番号の入力が必要となります。

制限する年齢の上限を入力する

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。



(決定) を押す

リモコンまたは本体の操作を ロックする(チャイルドロック)

リモコンまたは本体の操作をロックする よう設定できます。

チャイルドロックの設定項目

項目	内容			
しない	リモコンでも本体ボタンでも操 作できます。			
リモコン 操作ロック	リモコンでの操作ができない状 態にします。			
本体操作ロック	本体ボタンでの操作ができない 状態にします。(本体の電源スイッ チ(赤)はロックされません。)			

メニューから、「機能切換」-「チャイルドロック」を選ぶ







「しない」「リモコン操作ロック」 「本体操作ロック」のいずれか を選ぶ







・ 誤ってリモコン操作をロックしてしまった場合 は、本体右側面のボタン(▶17ページ)で上 記の操作をし、ロックを解除してください

おしらせ

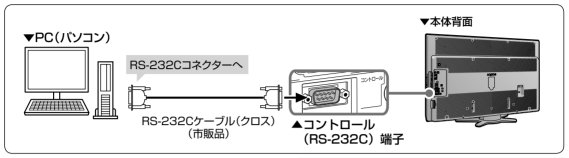


パソコンで本機 を操作するには

パソコン(PC)を使い慣れたかたの ご利用をお願いします。

接続のしかた

● ターミナルソフトなどを使って、チャンネル切換、 音量調整、入力切換などの本機の操作ができます。



- パソコン側の RS-232C 通信仕様を、本機 の通信仕様に合わせてください。
- 本機の仕様は、右のとおりです。

通信のしかた

- パソコンから RS-232C コネクターを通じて、制御コマンドを送信します。本機は、送られたコマンドに応じて動作し、レスポンスメッセージをパソコン側に送ります。
- 複数のコマンドを同時に送信しないでください。正常時の戻り値(OK)を受け取ってから、次のコマンドを送信するようにしてください。



レスポンス(本機からパソコンへ)

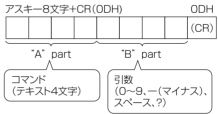
戻り値について

- ・コマンドの実行が終了したら、次の戻り値を返します。
- コマンドが実行できなかったり、コマンド表になかったりした場合は、次の戻り値を返します。

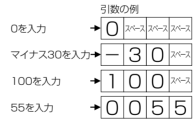
ERRCCR)

ボーレート	9600bps
データ長	8ビット
パリティ	なし
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

コマンドと引数について



• "B" part は左詰めで入力し、残りはスペースで埋めます。(必ず4文字にしてください。)設定可能範囲外の場合、「ERR」が返ります。



- 次ページのコマンド一覧で引数が「一」になっているものは、「O」~「9」、「一」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を書いてもかまいません。
- いくつかのコマンドは、引数に「?」を与える ことにより、現在の設定値を返します。



準備

RS-232C コマンド一覧

●下の表に掲載されている以外のコマンドについては動作保証範囲外です。

	機能	"A"part	"B" part	Part動作説明	備考
電源		POWR	0		スタンバイへ移行
入力切換	トグル	ITGD	_*1	(トグル)	トグルで入力切換(入力切換ボタンと同じ)
	テレビ	ITVD	_		テレビに入力切換(チャンネルはそのまま[ラストメモリー])
	入力1~7	IAVD	1~7*1	(入力端子番号)	入力1~入力7に入力切換
	放送切換(デジタル)	IDEG	_	(トグル)	デジタル放送のネットワーク切換
チャンネル	地上アナログ	CAIR	1~20	テレビのチャンネル番号	UV表示でなかったら入力切換含む(リモコン番号選択)
切換	CATV	CATV	13~63		CATV表示でなかったら入力切換含む
73374	BSデジタル3桁入力	-	0~999		デジタル放送表示でなかったら入力切換含む
	CS1デジタル3桁入力		0~999		
	CS2デジタル3桁入力		0~999		
	地上デジタル	CTBD	0~999		枝番入力が必要な場合にはラスト枝番、同一チャンネル 選択時は順に枝番を選択
	選局順	CHUP	_	テレビのチャンネル番号+1	リモコン選局順と同じ動作(入力切換含む)
	選局逆	CHDW	_	テレビのチャンネル番号-1	リモコン選局逆と同じ動作(入力切換含む)
入力選択	入力4	INP4	0	自動	入力切換含む。入力1~3・7以外で有効
	入力5	INP5	1	D端子	入力4・5のみ有効
	入力6	INP6*1	3	S端子	入力6のみ有効
			4	ビデオ映像端子	入力4~6のみ有効
AVポジショ	ョン	AVMD	0	(トグル)	現在選択できるものの中でトグル動作
			1	標準	
			2	映画	
			3	ゲーム	
			4	AVメモリー	
			5	ダイナミック固定	
			6	ダイナミック	
			7	PC	
音量		VOLM	0~60	音量値	
位置調整·	水平位置	HPOS	*2	移動値	
画面調整	垂直位置	VPOS	*2	移動値	
	クロック周波数	CLCK	0~180		PC入力時のみ有効
	クロック位相	PHSE	0~30	移動値	PC入力時のみ有効
画面サイズ		WIDE	0	(トグル)	
			1	ノーマル	(AV系/PC系)
			2	スマートズーム	(AV系)
			3	ワイド	(AV系)
			4	シネマ	(AV系/PC系)
			5	フル	(AV系/PC系)
			6	フル1	(AV系1080i)
			7	フル2	(AV系1080i)
			8	アンダースキャン	(AV系720p)
			9	Dot by Dot	(AV系/PC系)
消音		MUTE	0	(トグル)	消音オン、オフのトグル
			1	消音	
			2	消音解除	
サラウンド		ACSU	0	(トグル)	トグル動作
			1	λ	
			2	切	
音声切換		ACHA	_	(トグル)	
オフタイマー		OFTM	0	解除	
			1	オフタイマー30分	
			2	オフタイマー1時間	
			3	オフタイマー1時間30分	
※1 入力6は 入力6端子設5			4	オフタイマー2時間	
			5	オフタイマー2時間30分	
					I

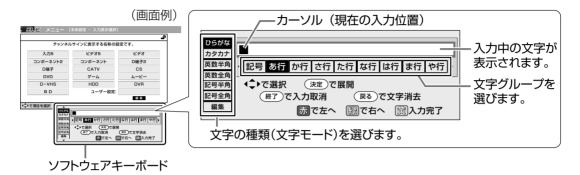
- ※1 入力6は、入力6端子設定が「入力」に設定されているときのみ有効。
- ※2 調整できる範囲は、入力信号や画面サイズによって変わります。



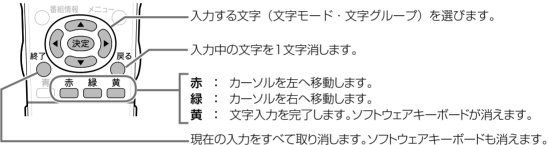
• "B" part欄の「-」は、「0」~「9」、「-」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を入力してもかまいません。

文字を 入力するには (ソフトウェアキーボード)

- 入力表示の編集や LAN 設定をするときは、ソフト ウェアキーボードで文字を入力します。
- ソフトウェアキーボードは、文字入力できる欄を 選んで決定ボタンを押すと、表示されます。



文字の入力に使うリモコンのボタン



(半角スペース)

入力で	できる	る文字の一				
文字モード	入力で	できる文字			文字モード	入力できる文字
ひらがな	記号	-、。· [] -	(全角ハイフ	ン)	英数全角	「英数半角」と同じ文字を全角で入力できます。
	あ行 あいうえおぁぃぅぇぉ			お	記号半角	@ . , : @ . , : ; ¥ ; ¥
	か行	かきくけこ	` さí	行 さしすせそ゛		\$%!? \$ % ! ? &#+* & # + *</th></tr><tr><th></th><th>た行</th><th>たちつてとっ</th><th>っ゛な1</th><th>行 なにぬねの</th><th></th><th>=/ ~ = / ~ "' " ' " ' " " " " " </th></tr><tr><th></th><th>は行</th><th>はひふへほ</th><th>** ま</th><th>行 まみむめも</th><th></th><th>()(>) () < > []{}[] {}</th></tr><tr><th></th><th>や行</th><th>やゆよゃゅょ</th><th>51</th><th>う らりるれろ</th><th></th><th>空白(半角スペース)</th></tr><tr><th></th><th>わ行</th><th>わをんゎ</th><th></th><th></th><th></th><th><u> </u></th></tr><tr><th></th><th>空白</th><th>(全角スペー)</th><th>ス)</th><th></th><th>記号全角</th><th>「記号半角」と同じ文字を全角で入力</th></tr><tr><th>カタカナ</th><th>ひらが</th><th>なと同じ文字を</th><th>カタカ</th><th>ナで入力できます。</th><th></th><th>できます。</th></tr><tr><th>英数半角</th><th>数字</th><th>1004507</th><th>0 0 0</th><th></th><th>編集</th><th>入力取消 左へ 右へ 入力完了</th></tr><tr><th>大蚁十八</th><th></th><th></th><th colspan=3>1234567890</th><th>文字消去</th></tr><tr><th></th><th>ABC</th><th>abcABC</th><th>DEF</th><th>defDEF</th><th></th><th>カラーボタンや戻るボタンなどを</th></tr><tr><th></th><th>GHI</th><th>ghiGHI</th><th>JKL</th><th>jkIJKL</th><th></th><th>押したときと同じ働きをします。</th></tr><tr><th></th><th>MNO</th><th>m n o M N O</th><th>PQRS</th><th>pqrsPQRS</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>TUV</th><th>tuvTUV</th><th>WXYZ</th><th>wxyzWXYZ</th><th></th><th></th></tr></tbody></table>

文字を入力する

● ここでは、例として入力表示選択画面で 文字入力する手順を説明します。

「入力表示選択」で「編集」を 選ぶ(▶ 104~105ページ)



ソフトウェアキーボードが表示され ます。

で選び

(決定) を押す

文字モードと文字グループを 選ぶ





で選び

(決定) を押す



入力する文字を選ぶ



キーボード内入力欄に決定した文字 が表示されます。

^{英数半角} ▼ さ行 た行 な行 は ひ ふ へ ほ ° ° ま行 →

で選び (決定)

を押す



続けて手順 2 ~ 3 を行い、文字 を入力します。

文字入力を完了する

を押す

・黄ボタンを押すと入力中の文字が、 入力欄に入力され、ソフトウェア キーボードが消えます。 これで文字の入力は完了です。

おしらせ

入力中に文字を消去する場合は、カラーボタン 赤(左へ)または緑(右へ)でカーソルを移動し、 戻るボタンを押します。

だく点「゛」や半だく点「°」を 付ける

「例」「び」を入力する

「ひらがな」と「は行」を選ぶ







で選び



を押す

「ひ」を選ぶ

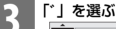






















「° | を選ぶと、「ぴ | になります。

スペースを入力するとき



文字グループから「空白」を選 ιζï

で選び

(決定) を押す

文字モードにより、半角スペースと 全角スペースがあります。

双方向通信を楽しむために

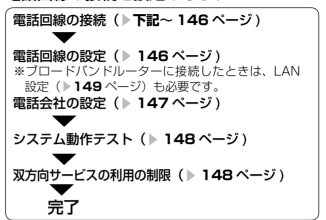
おしらせ

一部の双方向番組は LAN 接続でも 利用できます。この場合、ブロード バンド環境が必要です。

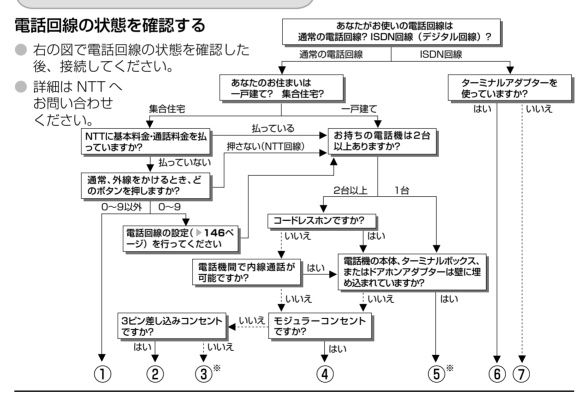
電話回線の接続と設定

● 双方向通信をお楽しみになるには、電話回線が必要です。

電話回線の接続と設定のながれ

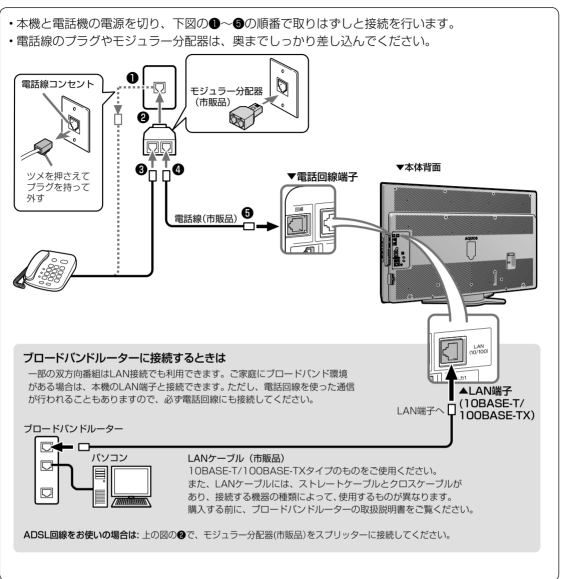


電話回線の接続



- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ② 市販の、3 ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④ 市販の電話線とモジュラー分配器で接続可能です。(▶145ページ)
- ⑤ 専門業者による分岐丁事が必要です。
- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ⑦ ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターに直接つないでください。詳しくは、お使いのターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- **144** ※ ③、⑤についての詳細は、お近くの NTT 営業窓口、もしくは 116(局番なし)でご相談ください。

電話回線に接続する



ポープ おしらせ

- ・電話回線接続時には電話料金がかかります。(クイズ番組の答えを送信するときなど)
- ・ 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機や FAX が鳴る場合がありますが、異常ではありません。

次の電話回線では注意が必要です。

光回線や ADSL を使用する、インターネッ トを介した IP 雷話などの雷話回線の場合

• ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の 双方向サービスが受けられない場合があります。 詳しくは、ご加入の通信会社へご確認ください。

電話回線がモジュラージャックでない場合の接続

・ 3 ピンプラグの場合は、市販 の3ピンプラグからモジュ ラージャックへの変換アダ プターをお求めください。



• 直結配線方式の場合は、簡 単な丁事が必要です。 詳細は、お近くのNTT営 業窓口、もしくは 116 (局 番なし) にお問い合わせく



構内電話(ビジネスホン/ホームテレホン)の場合

そのままでご利用になれないこともあります。 その場合は単独の回線でのご利用をおすすめし ます。

詳細は、電話設置会社にご相談ください。

キャッチホンの場合

ださい。

• 通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断 されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへ のご加入をおすすめします。

詳細は、お近くのNTT営業窓口、もしくは 116(局番なし)にお問い合わせください。

FAX を使っている場合

FAXの「電話機へ」と書かれたモジュラー ジャック端子に接続している電話機の電話線を はずし、代わりにモジュラー分配器を差し込 み、分配器の一方に電話機の電話線を、もう一 方に市販の電話線を接続してください。分配器 で FAX と本機に分配すると、FAX が誤動作す る場合があります。

本機が電話回線を使って通信している間は、 電話機を使用しないでください。

• 通信中に電話をかけると、通信が切断されるこ とがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョ ロヒョロ....) が聞こえます。その間は電話をし ないでください。

直接デジタル回線に接続することはできません。

会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話 回線が一般回線(アナログ)であることをご確 認の上、ご利用ください。ISDN などのデジタ ル回線に接続する場合は、ターミナルアダプ ター(TA)等の端末器を介して接続してくだ さい。

電話回線の設定

接続した電話回線の設定をします。

おしらせ

// 機能切換

- 雷話回線のテスト実行には、回線接続料がかかり
- ・ 電話回線のテスト実行には、回線の種類により 最長 7 分程度かかる場合があります。
- 「電話回線設定-手動」で設定した内容を確認 したい場合は、「電話回線設定-自動」で「テ スト実行しを行ってください。

メニューから、「デジタル設定し - 「通信設定」を選ぶ









①「電話回線設定-自動」を選ぶ ②「テスト実行」で決定する



回線設定-自動 可線設定-手動 会社設定

お使いの霊話回線を確認します。 雷話回線の接続を確認して

テスト実行







- 「テスト実行中 | → 「テスト終了 | と表示が変われば、電話回線の設定 は完了です。
- 連続して電話回線の設定確認ができ なかった場合は、自動的に外線発信 番号の設定画面に切り換わります。

▶外線発信番号の設定

「なし」または「あり」を選ぶ



で選び

(決定) を押す

- 外線交換機を使用しない場合は、「な し」を選びます。(通常はこちらを 選びます。)
- ・電話交換機などをご使用の場合は、 「あり」を選びます。外線発信番号(O ~9)を数字ボタン(チャンネルボ タン) (**1**~**10**⁄0) で、右のボッ クスに入力し、決定ボタンを押しま

備

<u>ග</u>

5回線設定--自動 E回線設定_毛動 5会补設定

お使いの電話回線を設定してください。 [外線発信番号] なし

あり ··· O

つづき

「テスト実行」で決定する

「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が 変われば、電話回線の設定は完了です。 決定 自動で電話回線の設定ができない場 を押す

合は、以降の手順を行います。

▶手動による雷話回線設定

「電話回線設定-手動」を選ぶ



を押す

「現在の設定」を確認し、「次へ」 で決定する





① 電話回線種別を選ぶ

・ 契約している電話回線種別 (ダイヤル方 式)が分からない場合は、お近くのNTT 営業窓口にお問い合わせください。



② 外線発信番号「なし」または 「あり」を選ぶ

- ・「あり」を選んだ場合は、外線発信 番号(0~9)を数字ボタン(チャ ンネルボタン)(**1**~**10**/**0**) で、 右のボックスに入力し、決定ボタン を押します。
- ③ ダイヤルトーン検出「する」 または「しない」を選ぶ
- NTT 回線に直結している場合は「す る」を選び、交換機を中継する場合 は、交換機の機種により、「する」 または「しない」を選んでください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

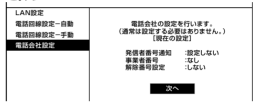
電話会社の設定

(通常は設定する必要はありません。)

• 各放送局などと電話回線を使って通信する際に 利用する電話会社に関する設定です。

発信者番号通知設定

- 通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知 するかしないかの設定です。
- ① メニューボタンを押し、メニューを表示する
- ② カーソルボタンで「デジタル設定」-「通信 設定しを選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「電話会社設定」を選ぶ
- ④「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定ボタン を押す



⑤ 上下カーソルボタンで「設定しない| [186] (電話番号を通知する) [184] (電話番号を 通知しない)のいずれかを選ぶ



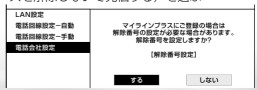
事業者番号設定

- 電話回線での通信に利用する電話会社の事業者 番号を登録します。
- ⑥ カーソルボタンで利用している電話会社の事 業者番号を選ぶ



解除番号設定

- マイラインプラスの登録をしている場合、登録 している電話会社を使わずに発信するように設 定できます。
- ⑦ 左右カーソルボタンで「する」(マイラインプ ラスを解除するための番号「122」を付けて 発信する) または「しない」(マイラインプラ スを解除しないで発信する)を選ぶ



操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

システム動作テスト

■ 電話回線の接続や B-CAS カードの挿入 が正しく行われているかなどをテストで きます。

メニューを表示する



「デジタル設定」-「システム 動作テスト」を選ぶ









「テスト実行」で決定する

決定
を押す

パージョン番号 : 00000000 0000000 システム状態 B-CASカード : 電話線接続

表示が「テスト実行中」に変わりま す。テストが終了すると「テスト終 了」になります。

結果を確認し、「テスト終了」 で決定する



バージョン番号 : 0000000 000000 : 0000-0000-0000-0000-B-CASカード : 0000-0000-0000-0000-雷話線接続 接続無し

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

テスト終了

おしらせ

システム動作テストに失敗したときは

- 電話回線の接続と設定を確認してください。 (▶ 144~147ページ)
- ・ B-CAS カードが正しく挿入されているか確認 してください。

(▶ 28ページ)

双方向サービスの利用を 制限する

● 双方向サービスを行うと回線の利用料金 がかかる場合がありますので、電話回線や LAN での接続を禁止したいときに便利な 設定です。

おしらせ

• この設定には暗証番号の入力が必要です。暗証 番号の設定(▶ 138ページ)をしていない場 合は、先に暗証番号を設定してください。

メニューを表示する



「デジタル設定」-「双方向サー ビス設定しを選ぶ



(決定) を押す



暗証番号を入力する



10/0 で入力

以下の設定項目を選ぶ



電話回線を禁止する 電話回線とLAN接続を禁止する

禁止しない

(決定) を押す ・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

おしらせ

「禁止しない」に設定した場合は、データ送信 時に以下のアイコンを表示します。

灰色のときは回線コール中 青色のときは回線使用中





備

■ LAN 接続(▶145ページ)によってデー 夕放送との双方向通信を行う場合、プロバ イダーが指定した LAN の設定が必要とな ります。

LAN 設定

おしらせ

• LAN 設定は専門知識が必要ですので、お買い あげの販売店や ADSL 事業者などにご相談く ださい。



メニューを表示する



「デジタル設定」-「通信設定」 を選ぶ



で選び

決定 を押す

//機能切換 ■ お知らせ 変 デジタル設定 デジタル音声設定 [PCM] ダウンロード設定 [する] 番組表設定 通信設定 暗証番号設定 視聴年齢制限設定 双方向サービス設定 システム動作テスト

「LAN 設定」を選ぶ



を押す

「変更する」を選ぶ



で選び

(決定)

を押す

IP アドレスを設定する

IPアドレスの自動取得設定 ブロードバンドルーターやルーター 機能付き ADSL モデムをお使いの場 合は、通常 DHCP での IP 自動取得 が使えます。ご不明のときは、設置 された方に確認するか、それぞれの 機器の説明書をご覧ください。

「する」

IPアドレスを自動で取得します。 (DHCPサーバーを利用します。) 「しない」

指定のIPアドレスを手動で入力します。

「しない」を選んだときは、ブロー ドバンドルーターの仕様を確認し、 IPアドレスを画面の指示にした がって入力してください。

DNS の IP アドレスを設定する

DNSのIPアドレスを自動で取得しま す。(DHCPサーバーを利用します。) 「しない」

指定のIPアドレスを手動で入力します。

「しない」を選んだときは、ブロー ドバンドルーターの IP アドレス (ブ ロードバンドルーターが DNS の機 能を持つ場合)またはプロバイダー から指示された DNS の IP アドレス を入力してください。

プロキシサーバーの設定

プロバイダーからの指定があるとき のみ、設定が必要です。

「するし

「する |を選んだときは、プロキシ サーバーのアドレス、ポート番号を 入力してください。

「しない」

プロキシサーバーを利用しません。

より詳細な設定

・LAN 接続スピードの設定を行いま す。通常は「しない」を選びます。

LAN 接続スピードを設定する

• 通常は設定の必要はありません。通 信がうまくいかないなどのときに、 設定を変更して確認します。

LANに接続するためのテストを実行する

・テスト実行は、IPアドレスを自動で取得する設定のときのみです。IPアドレスを自動で取得しない場合は、「テスト実行」を選べません。

設定項目について

項目	内容
DHCP	IPネットワークにおいて、IPアドレスの割当てと各種の設定を自動で行うためのプロトコルです。
IPアドレス	TCP/IPネットワークに接続されたネットワーク機器に個別に割り振られた識別番号です。
ネットマスク	TCP/IPネットワークを、複数の 小さなネットワークに分割して識 別管理する識別番号です。
ゲートウェイ	ネットワーク上で、異なる方式の データを相互に変換して通信を可 能にする機器の識別番号です。

LAN 設定の内容を変更・消 去する

● LAN 設定を行ったあとで、メニューから「デジタル設定」-「通信設定」-「LAN 設定」を選び、設定の内容を変更・消去できます。

変更するとき

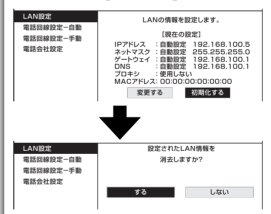
「変更する」を選んだあと、設定をやり直します。



この画面に表示されている数値は一 例です。お客様のネットワーク環境によって表示される数値は異なります。

消去するとき

「初期化する」-「する」を選びます。





故障かな?と思ったら/ こんなときは

故障かな?	と思ったら
-------	-------

ページ 故障かな?と思ったら / エラーメッセージが出たら・・・152 全般についての故障かな?と思ったら・152 アンテナについての故障かな?と 思ったら・・・・・・・・・・・154 デジタル放送関係についての故障かな? と思ったら・・・・・・・・・154	ページ B-CASカードや放送の受信・視聴に関する エラーメッセージ・・・・・・・・156 アンテナ受信強度に関する エラーメッセージ・・・・・・・158 双方向通信に関するエラーメッセージ・158 ファミリンク録画時の エラーメッセージ・・・・・・・159
こんなときは ページ	ページ
省エネの設定をする・・・・・・160 指定した時間後に電源を切る (オフタイマー)・・・・・・160 放送終了後に電源を切る (無信号オフ)・・・・・・161 操作しない状態のときに電源を切る (無操作オフ)・・・・・・161	おもな仕様について・・・・・ 172 寸法図/壁掛け金具取り付け時 の寸法・・・・・ 174 壁に掛けて設置するには・・・・ 176 スタンドをはずす・・・・ 176 壁掛け設置のしかた(例)・・・・ 177
本機のソフトウェアを更新する ときは・・・・・・162	スタンド金具の取り付けかた ······ 178 本機で使用している特許など・・・・179
お知らせを見る・・・・・・・・164	用語の解説・・・・・・ 180
本機から個人情報をすべて消すには (本機を廃棄するときなど)・・・165 本機の操作が できなくなったときは・・・・・・166	索引・・・・・・・・・・182 English Guide・・・・・・・・184 Switching the Display Language to English (メニューなどの言語を
保証とアフターサービス・・・・・・ 167 メニュー項目の一覧・・・・・・ 168	英語にする)187



故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら

● 次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前に、もう一度お調べください。 なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(▶ **167**ページ)をご覧ください。

全般について

の故障かな?と思ったら

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
・ 映像も音声も出ない	 ・電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 ・電源が「切」の状態になっていませんか。 ・テレビ(地上アナログ放送やデジタル放送、CATV)を見たいのに、ビデオ入力などに切り換えられていませんか。 ・外部機器の映像が出ないときは、正しく入力切換ができているか確認してください。 ・接続ケーブルが抜けていないか確認してください。 	37 41 103 103
リモコンが動作しない	 ・乾電池の極性(⊕、⊖)が逆になっていませんか。 ・リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ・リモコンは、本体のリモコン受光部に向けてお使いください。 ・リモコン番号が本体と一致しているか確認してください。画面左下に「リモコン番号の設定が異なります」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。 以下の場合は、リモコンで動作しにくくなります。 ・リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。 ・乾電池が消耗すると、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。 ・リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていると、リモコンが動作しにくくなります。照明の向きを変えるなどしてみてください。 ・蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくいことがあります。 ・受信設備の消耗減衰のために(映り等に影響する場合もあります)操作切換が遅くなることがあります。(天候等の環境で受信強度の数値が変動するとノイズの影響を受けます。) ・電池の端子が酸化(薄黒く)、消耗、室温低下で不活発になり、動作しにくいことがあります。 	40 40 97
映像は出るが音声が出ない	 ・音量調整が最小になっていませんか。 ・「消音」状態になっていませんか。 ・ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか。 ・入力6端子設定が「モニター出力(可変)」に設定されていませんか。「モニター出力(固定)」にしてください。 ・D映像・S映像端子は映像用です。これらを使用するときは、音声端子も接続してください。 ・入力2の場合、「入力音声選択」が「HDMI+音声入力端子」になっていませんか。 ・入力7の場合、「入力音声選択」が「アナログRGBのみ」になっていませんか。 	69 69 18 113 100~ 101 136
画面が暗い 黒色が潰れる	• 「AVポジション」をご確認ください。「標準」でも暗いと感じ る場合は、「AVメモリー」を試してください。	89

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
特定のチャンネルだけ映らない	・チャンネルの受信微調整がずれていませんか。	62
画面が大きくなったり、 小さくなったりする	オートワイド機能が「する」になっていませんか。設定を「しない」に変更してください。	88
音声は出る が映像が出 ない	・映像オフが「する」になっていませんか。・映像ケーブルが抜けていませんか。	95 100~ 101
色が薄い 色あいが 悪い	・「色の濃さ」、「色あい」は正しく調整されていますか。	90
テレビの上部が熱い	・内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、上部を通って抜ける構造になっているため、上部が温かくなります。本体の温度が異常に上昇したときは、画面右下に「温度」または「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れます。	_
画面右下に「温度」または 「モニター温度」の文字が 点滅し、その後、自動的に	・本機の温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。・本機の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかご確認ください。本機背面の通風孔がふさがらないように設置してください。・本機の内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り	-
電源が切れる	除けるものはこまめに取り除いてください。内部のホコリの 除去については、お買い上げの販売店にご相談ください。	_
画面がちらつく	・AVポジションを「標準」に設定しているとき映像によって はちらついて見える場合がありますが故障ではありません。 AVポジションを「標準」以外にしてください。	_
リモコンや本体のボタン	・外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。本体の電源スイッチで電源を「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を「入」にしてみてください。	_
の操作ができない	・本体とリモコンのリモコン番号を同じ番号に設定していますか。・画面左下に「リモコン番号の設定が異なります」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。・チャイルドロックが設定されていませんか。	96 97 139
 ときどき「ピシッ」と音が する	温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。	_
リモコンで電源を切った 後に、ときどき「カチ」と音 がする(数回鳴る場合があ ります。)	 ・本機の電源が待機状態のときでも、次の場合は動作している音が鳴ることがあります。 ・デジタル放送の予約録画を実行している場合 ・ダウンロードをしている場合 ・有料放送の契約情報を取得している場合 ・地上デジタル放送の電子番組表(EPG)の情報を取得している場合 	106 162 - 78

停電時に設定が保持されている項目と設定が解除される項目

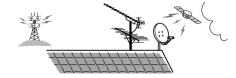
- テレビにおける設定内容 (メニュー内設定項目、音量など) は保持されます。
- ・ 番組予約 (視聴予約/予約録画) が、予約動作開始時刻を経過しているときは消去されます。
- 時刻設定は消去されます。デジタル放送が受信できないなど、時刻の 自動設定がされないときは、メニューの「本体設定」 - 「時計設定」 - 「時刻設定」で設定してください。 (時刻が合っていないときは(時刻設定) ▶ 85 ページ)
- 停電前が下記の状態のものは解除されます。
 - ・静止画 ・オフタイマー ・消音 (消音ボタンによる) ・デジタル固定 ・映像オフ





アンテナについて

の故障かな?と思ったら



こんなる	ときに	ここをお確かめください	ページ
	映像が出ず 雑音のみ 出る	アンテナ線がはずれたり、ショートしたりしていませんか。アンテナ線は正しく接続されていますか。	32~35
	画像に はん点が 出る	・自動車、電車、ネオンなどからの雑音電波を受けていませんか。アンテナを、できるだけ道路やネオンなどから離れた場所に立ててください。	13
	映像が 二重になる (ゴースト)	近くに山や大きな建物・樹木がある場合、それらの反射電波 の影響も考えられます。 アンテナの向きや高さを変えてみてください。	ı
	色じま模様 が出る	・近所のテレビからの妨害電波を受けていませんか。アンテナの向き や高さを調整すれば、妨害をある程度少なくすることができます。・古いアンテナケーブルを使っていませんか。新しいアンテナケーブルに交換してください。	_ 32~35
	雪が降って いるような 画面になる	 ・アンテナ線は正しく接続されていますか。 ・屋外アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。 ・アンテナの向きが変わったり、アンテナが壊れたりしていませんか。 ・平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してみてください。 	32~35 - - 32

デジタル放送関係について

の故障かな?と思ったら



こんなときに	ここをお確かめください	ページ
? 映像も音声も出ない	 ・個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置しているのに、アンテナ電源が「切」になっていませんか。 ・次の条件が重なったとき、電源供給のタイミングによりアンテナに電源が供給されず、映像も音声も出なくなることがあります。 ・個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置している。 ・本機のアンテナ電源を「オート」に設定している。 ・本機以外にも、必要に応じてアンテナに電源を供給する機能を持った機器を、アンテナに接続している。 このときは、本機のアンテナ電源を「入」にしてください。 ・その局が放送していない時間帯ではありませんか。 ・ビデオ入力などに切り換えられていますか。 	48 48 - 103 28
画面に四角 のノイズ (モザイク) が出る	・アンテナの向きが、ずれていませんか。・受信強度を確認してください。・アンテナの前方に障害物はありませんか。	- 48•49 -

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
WOWOWやスターチャンネル などの有料放送が視聴できない	・B-CASカードは正しく挿入されていますか。 ・有料放送を視聴するための契約はしていますか。	28 29
110度CSデジタル放送が 受信できない	アンテナおよびアンテナケーブルは、専用のものを使用していますか。ブースターや分配器などをご使用になっている場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器に交換する必要があります。	33~35 33•35
BSデジタル・1 10度CSデジタル放送に雑音が出たり、まったく受信できなくなる	 ・強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着していませんか。これは気象条件によるもので、アンテナや本機の故障ではありません。 ・春分や秋分の前後20日程度は人工衛星が地球の陰(食)になるため、深夜一時的に電波が止まる場合があります。これは故障ではありません。 	_
地上デジタル放送が受信 できない	・お住まいの地域で地上デジタル放送は開始されていますか。・地上デジタル放送の受信に必要なUHFアンテナが正しく設置されていますか。・アンテナ線は正しく接続されていますか。・お住まいの地域を地域選択で正しく設定していますか。・チャンネル設定は正しくされていますか。	- 22 32~35 50 52~54
画面にノイズが出る	・VHF/UHFのアンテナケーブルが、BS・1 10度CSデジタルアンテナケーブルと接近していませんか。	_
特定のチャンネルだけ映 らない	契約していない有料放送ではありませんか。受信強度を確認してください。	29 48•49
電子番組表(EPG)が表示 されない 電子番組表(EPG)に表示 されない番組がある	 ・地上デジタル放送の場合、視聴していないチャンネルは、電子番組表に情報が表示されません。番組表取得設定を「する」に設定すると、リモコンで電源「切」(待機状態)にしたときに各放送チャンネルの番組表情報を取得します。 ・デジタル放送を選局していますか? ・電源を「入」にした後、最初に番組表を表示するときは、番組表データの受信に時間がかかります。しばらくお待ちください。 ・スキップを「する」に設定していませんか。 	78 68 - 53•54
番組の予約をしても受信 できない	契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている番組などを予約していませんか。	_
デジタル放送が受信でき ない	 外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。本体の電源スイッチで電源を「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を「入」にしてみてください。 BSデジタル放送および110度CSデジタル放送の視聴には、BS・110度CS共用アンテナ(市販品)およびBS・110度CSデジタル用アンテナケーブル(市販品)が必要です。 	-

B-CAS カードや 放送の受信・視聴

に関するエラーメッセージ

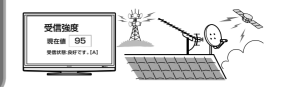


画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードを挿入していてもこのメッセージが表示される場合は、カードを差し直してください。	****	B-CASカードを正しく挿入してください。挿入してある場合は、正しく挿入しなおしてください。	28
このB-CASカードは使用できません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセン ターへご連絡ください。	****	B-CASカスタマーセンターおよびご 覧のチャンネルのカスタマーセンター まで連絡してください。	28•29
このカードは使用できません。 正しいB-CASカードを装着してくだ さい。	***	本機に付属のB-CASカードを正しく 挿入してください。	28
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセン ターへご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	_
このB-CASカードには必要な情報が有りません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセン ターへご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	_
放送チャンネルではないため、視聴で きません。	E200	このチャンネル(番組)は視聴できません。	_
受信状態が悪くなっています。 この番組は降雨対応画面に切り換える ことができます。	E201	• 降雨対応画面に切り換えて視聴していただくか、天気の回復をお待ちください。	27
アンテナ信号レベルが強すぎて放送が 受信できません。信号レベルを調整し てください。	***	• アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。	_
放送が受信できません。アンテナの接続状況や調整をご確認ください。 雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。	E202	アンテナ線を確認してください。アンテナの設定が合っているか確かめてください。雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。	32~35 45•48 –
現在放送されていません。番組表などで放送時間を確認してください。 雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。	E203	番組表などで放送時間を確かめてください。雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。	_
○○○チャンネルが見つかりません。 番組表などでチャンネルを確認してく ださい。	E204	番組表などでチャンネルを確かめてく ださい。	_

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。 受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナとの接続を確認してください。	***	電源を入れ直してください。BSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できない場合は、本体の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れ直してください。	41 33~35• 48~49
○○○チャンネルのサービスは、この 受信機では受信できません。	E210	選局されたチャンネルとは別のチャンネルを選局してください。	_
契約期限が切れています。ご覧のチャ ンネルのカスタマーセンターへご連絡 ください。	****	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	_
このチャンネルは視聴条件により、ご 覧いただけません。ご覧のチャンネル のカスタマーセンターへご連絡くださ い。	***	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	_
電話回線を接続の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	****	・電話回線の接続を確認の上、電源を切ってからB-CASカードを一度抜き、 挿入し直してください。・ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	28•145 –
データの通信に失敗しました。	E301	電話回線の接続を確認して、メニューの「通信設定」を正しく行ってください。	144~ 147
	E400	現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。	-
対象地域外のため、データを表示でき ません。	E401	現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャンネルを選局してください。	_
この受信機では、データを表示できま せん。	E401	現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャンネルを選局してください。	_
データの表示に失敗しました。	E402	現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。	_

アンテナ受信強度

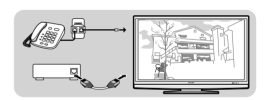
に関するエラーメッセージ



画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
受信強度が60以下です。【B】	• 受信強度が60以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。	49
アンテナ信号が強すぎます。【C】	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生 しています。ブースターの調整や減衰器の挿入 が必要です。 販売店などにご相談ください。	_
アンテナ信号が不足しています。【C】	ブースターの調整や挿入が必要です。 販売店などにご相談ください。	_
アンテナ信号が良くありません。【D】	アンテナ線を確認してください。アンテナの設定が合っているか確かめてください。	32~35
受信できません。【E】	アンテナが正しく設置されているか確認してください。アンテナ線を確認してください。アンテナの設定が合っているか確かめてください。	32~35

双方向通信

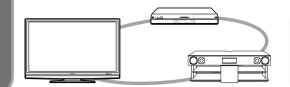
に関するエラーメッセージ



画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
番組で指定されたプロバイダへの接続 に失敗しました。[C104]	C104	• 電話回線の接続を確認の上、「電話回線 設定」の内容をご確認ください。	144~ 147
番組で指定されたプロバイダへの接続 に失敗しました。[C105]	C105	・ 電話回線の接続を確認の上、「電話回線 設定」の内容をご確認ください。	144~ 147
番組で指定された情報センター*1への 接続に失敗しました。[C006]	C006	・ 電話回線の接続を確認の上、「電話回線 設定」の内容をご確認ください。	144~ 147
アクセスできませんでした。[C204]	C204	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。	_
双方向サービスを利用するには、双方 向サービス設定で電話回線への接続を 「禁止しない」を設定してください。	* * * *	・ 双方向サービス設定で「禁止しない」を 選択してください。	148
登録してあるプロバイダへの接続に失 敗しました。電話回線設定を確認して ください。	* * * *	・電話回線設定を確認してください。	146

ファミリンク 録画時

のエラーメッセージ



		11m a. 1. 1.
画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S05	録画ができない「コンテンツ(放送や番組)」、 または録画ができない「記録メディア(HDD・ DVDなどの録画媒体)」です。「コンテンツ(放 送や番組)」または「記録メディア(HDD・DVD などの録画媒体)」を確認してください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S06 S07	このネットワークは録画することができません。ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。
録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。	S09 S10 S11 S12	• ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の 録画機能をご利用ください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S13 S14	この「コンテンツ(放送や番組)」は録画することができません。「コンテンツ(放送や番組)」を確認してください。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S16	・「記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)」 を確認してください。
録画に失敗しました。 現在、再生中のため録画できません。	S17	・ 再生を停止した後、再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 別の録画を実行中のため、録画できません。	S18	• 現在録画中のため、新たに録画できません。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S19	「記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)」が書き込み禁止です。「記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)」を確認してください。
録画に失敗しました。 放送を受信できないため、録画できません。	S20	放送が受信できません。設定が正しく行われているか、確認してください。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S21	「記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)」に録画できません。「記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)」を確かめてください。
録画に失敗しました。 記録可能な容量がありません。	S22	・「記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)」 の容量を確認してください。
録画に失敗しました。 視聴制限がかかっています。	S23	・ 視聴制限を解除して再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 レコーダーが録画できない状態になっています。	S31	• 録画機器を確認してください。

省エネの設定をする

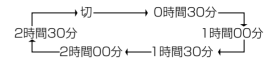


指定した時間後に電源を切る (オフタイマー)

テレビを見ながらお休みになるときなどに便利です。

繰り返し押してオフタイマーを設定する

ボタンを押すごとに、次のように画面の表示が 変わります。



- ・オフタイマーの残り時間が5分になると、画面左下に残り時間が表示されます。
- メニューの「省エネ設定」ー「オフタイマー」を選び、 時間を設定することもできます。
- オフタイマーを解除するには、「切」を選びます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

オフタイマーの残り時間を確認するには



オフタイマーの残り時間を確認する

- オフタイマーがすでに設定されている場合は、 オフタイマーの残り時間が表示されます。
- しばらくすると表示が消えます。
- 残り時間が表示されている間は、オフタイマーボタンを押さないでください。残り時間が変わってしまいます。

活本 用機

の

放送終了後に電源を切る (無信号オフ)

● 放送終了後など、番組が映らない状態になる と、約15分後に電源が切れるように設定で きます。



メニューを表示する



「省エネ設定」ー「無信号オフ」 を選ぶ



決定

を押す



「する」を選ぶ

15分間映像が入力されない場合に 電源を切ります。



で選び

(決定)

を押す

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

しない

・ 電源が切れる 5 分前から、画面左下 に残り時間が表示されます。



無信号オフ機能について

- ・工場出荷時は「しない」に設定されています。
- 放送が終了しても、他局の放送やその他の電波 が混入するときや、ブルーバックなどのビデオ 信号が入力されているときは、正しく動作しな い場合があります。
- 放送電波の状態などにより、番組を見ていると きに無信号オフ機能が働いて電源が切れる場合 は、設定を「しない」にしてください。

操作しない状態のときに電源を 切る (無操作オフ)

● 操作しない状態が続くと、自動的に電源が切 れるように設定できます。

メニューを表示する



「省エネ設定」ー「無操作オフ」 を選ぶ



(決定)

を押す



「30分」 または 「3時間」 を選ぶ





を押す

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

しない

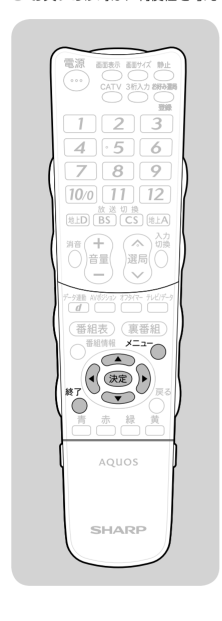
電源が切れる5分前から、画面左下 に残り時間が表示されます。



工場出荷時は「しない」に設定されています。

本機のソフトウェアを更新するときは

- ソフトウェアの更新とは、本機内のソフトウェアを書き換えて、機能アップや機能改善などを行うためのものです。自動的に行う方法とお客様が必要に応じ、手動で行う方法があります。
- お買いあげ時は、利便性を考えて「する」(自動)に設定されています。



自動ダウンロードを「しない」に設定する

● 自動的にダウンロードを行いたくない場合は、「しない」 に設定します。

メニューを表示する

2

を押す

「デジタル設定」 - 「ダウンロード設定」 を選ぶ



決定を押す

する



で選び



・ 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま

しない

備

活本 用機

の

手動でダウンロードを行う

自動ダウンロードが「しない」の場合でも、受信メッセージに「ダウンロードのお知らせ」が届いているときに、 手動でダウンロードを行えます。



メニューを表示する

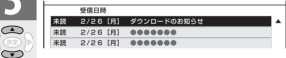


「お知らせ」-「受信メッセージ一覧」 を選ぶ





「ダウンロードのお知らせ」を選ぶ



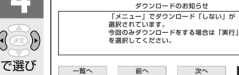
4

で選び

(決定)

を押す

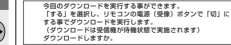
画面の表示内容を確認し、「実行」を選ぶ



決定を担す

を押す

画面の表示内容を確認し、「する」を選ぶ



で選び

決定を押す

ダウンロードが成功すると、「お知らせ」の「受信メッセージ一覧」の中に、ダウンロードが成功した旨のメッセージが書き込まれます。
 (お知らせを見る ▶ 164 ページ)

する しない

おしらせ

ダウンロードの可能な環境について

・ ダウンロードは BS デジタル放送および地上デジタル放送で実施されます。CATV (ケーブルテレビ) のセットトップボックスを利用してデジタル放送を受信している場合など、デジタル放送を直接受信できない環境ではダウンロードできません。

ダウンロードについて

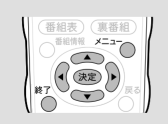
- ソフトウェアの受信(ダウンロード) には、数分程度の時間がかかります。 その間は、リセットの操作、電源プラグの抜き差しを行わないでください。ダウンロードが失敗する場合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が 工場出荷時の状態に戻ったり、予約 設定がなくなる場合があります。そ の場合は、設定しなおしてください。
- ダウンロードは、本機の電源が待機 状態(電源ランプが赤色点灯)のと きに実行されます。リモコンの電源 ボタン(赤)で、待機状態にしてく ださい。

本体の電源スイッチで電源を切っている場合や電源コードをコンセントから抜いている場合、ダウンロードは実行されません。

お知らせを見る

● 受信契約した放送局から視聴者に向けて発信されるメッセージを見たり、予約に関するレ ポートや B-CAS カード番号などが確認できます。

	1
項目	内容
受信メッセージ一覧	受信契約した放送局から発信 されるメッセージを見ること ができます。
ボード	送られている、CS各ネットワークの掲示板(ボード情報)のタイトル一覧を表示して、で覧になりたいタイトルを選び、メッセージを表示することができます。ボード情報は、そのとき放送で送られているものを表示しますので、消去はできません。(地上アナログ放送視聴中、予約録画実行中、デジタル固定を「する」にしているときは選べません。)
受信機レポート	予約の失敗や変更に関するレポートやB-CASカードに関する情報など、受信機に関係したレポートを表示します。
B-CASカード番号 表示	受信機レポートで報告された不具合や画面に表示されるメッセージに関して、放送事業者のカスタマーセンターに連絡されるときに、お客様の契約確認のためB-CASカードの番号を表示するものです。カード識別…メーカー識別用のアルファベット1文字と3桁の数字からなります。カードIDカード固有の番号です。



おしらせ

- 未読の受信メッセージがある場合は、画面右上 のチャンネルサインに「お知らせ」と表示され ます。未読の受信メッセージをすべて表示する と、「お知らせ」の表示が消えます。
- 受信機レポートの表示中、左右カーソルボタン で「消す」を選ぶと、その受信機レポートが消 去されます。

メニューから、「お知らせ」を 選ぶ



で選ぶ

見たい項目を選ぶ

で選び





(決定) を押す

・項目によっては、この後ネットワー ク(放送の種類)を選ぶ手順になり ます。

見たい情報を選ぶ

(例)「ダウンロード成功のお知らせ」を見る





	受信日時		
未読	2/26[月]	ダウンロード成功のお知らせ	
未読	2/26[月]	•••••	

情報の内容を確認する

ページを切り換えるときは、「一覧へ」 「前へ| 「次へ| などを選びます。



(決定) を押す

・ 画面に従って操作してください。 ・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

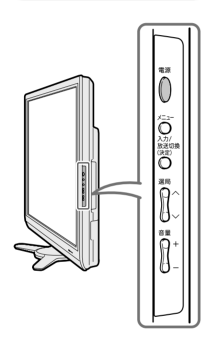
活本 用機

の

本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)

● 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力した個人情報と操作情報が記録され ています。本機を譲渡したり廃棄したりする際には、個人情報の初期化を行いこれらの情 報を消去してください。







メニューを表示する

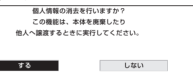


「本体設定」-「個人情報初期化」を選ぶ



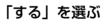


「する」を選ぶ











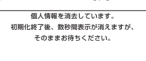






表示が「初期化実行中」(点滅)に変わります。 初期化には、しばらく時間がかかります。

しない



初期化実行中

個人情報を消去します。初期化するとデータ

放送などで再度情報の入力が必要になります。 また、ポイント情報なども消去されます。

- 初期化が終了すると、画面が数秒間消え、かん たん初期設定画面が表示されます。電源を切る ときは、本体の電源スイッチ(赤)を押してく ださい。
- ・ 初期化すると本体側のリモコン番号は 1 にな ります。リモコン番号を変更してお使いになっ ていた場合は、リモコン側のリモコン番号を [1] にしてください。

か 重 要

- お客様が設定した情報内容(チャン ネル設定、予約、各調整値、本体側 のリモコン番号、LAN 設定、暗証 番号など)がすべて初期化されます。
- この操作は元に戻せません。必要の ない場合は、操作を行わないでくだ さい。

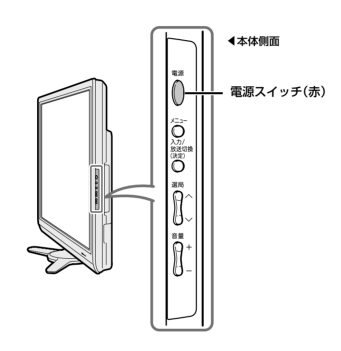
データ放送の双方向サービスなどで 本機に記憶されたお客様の登録情報 やポイント情報などの一部、または すべての情報が変化・消失した場合 の損害や不利益について、当社は一 切その責任を負いませんので、あら かじめご了承ください。

本機の操作ができなくなったときは

● 強い外来ノイズ(過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など)を受けた場合や誤った操作をした場合などに、本機が操作できないなどの異常が発生することがあります。

このときは、本体の電源スイッチ(赤)を押して一旦電源を切った後、再度電源を入れてから、操作をやりなおしてください。

電源を入れ直してもまだ操作できないときは、本体の電源スイッチ(赤)を5秒以上押し続けてください。本機の電源がいったん切れますので、約1分待ってから電源スイッチ(赤)を押して電源を入れたあと、再び操作をやりなおしてください。この操作をしてもチャンネル設定やメニュー、予約などの設定項目は保持されます。





- 壁掛け設置などで電源スイッチが押せない場合は、電源コードを抜いて、約1分待ってから操作をやりなおしてください。
- 再度電源を入れた直後はデータ取り込みのため画面表示は多少時間がかかります。

活本 用機

保証とアフターサービス

よくお読みください

保証書(別添)

■ 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の 記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っ てください。

保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存 してください。

■ 保証期間

お買いあげの日から 1 年間です。 保証期間中でも、有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。 ※本機を分解すると、保証が無効になります。

使い方や修理のご相談など

■ 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご相談・ ご依頼、及び万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口 にお問い合わせください。

【お客様相談センター】

0120 - 001 - 251 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品 を、製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは 出張修理

■「故障かな?と思ったら」(▶ 152 ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用 をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

名:液晶カラーテレビ • 品

• 形 名:LC-52AE6/LC-46AE6

- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- ご 住 所 (付近の目印もあわせてお知らせください)
- お 名 前
- ●電話番号
- ご訪問希望日

便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話()

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有 料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金 です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

愛情点検



このような 症状は ありません か

- ●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!
 - ●電源スイッチを入れても 映像や音が出ない。
 - ●上下、または左右の映像が欠けて映る。

●変なにおいがしたり、煙が出たりする。

- ●映像が時々、消えることがある。
- ●電源スイッチを切っても、 映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。

ご使用 中止

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、

故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります

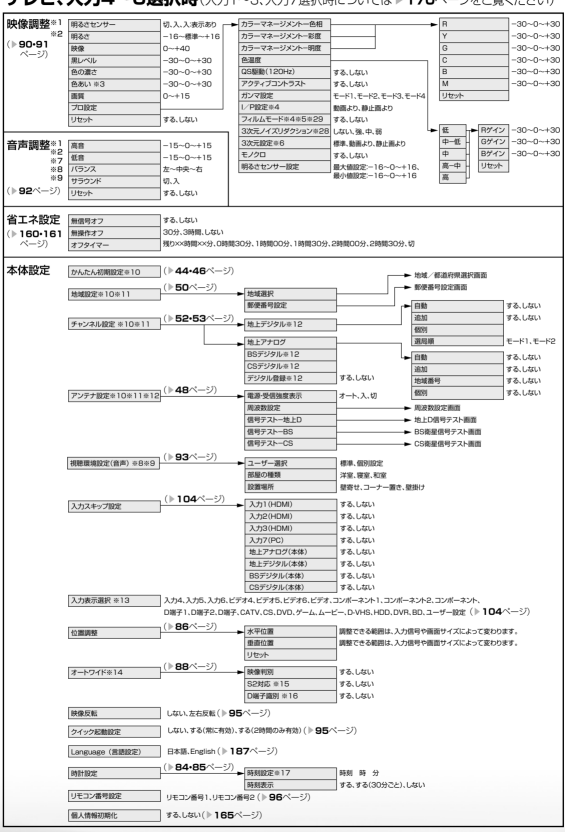
故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全

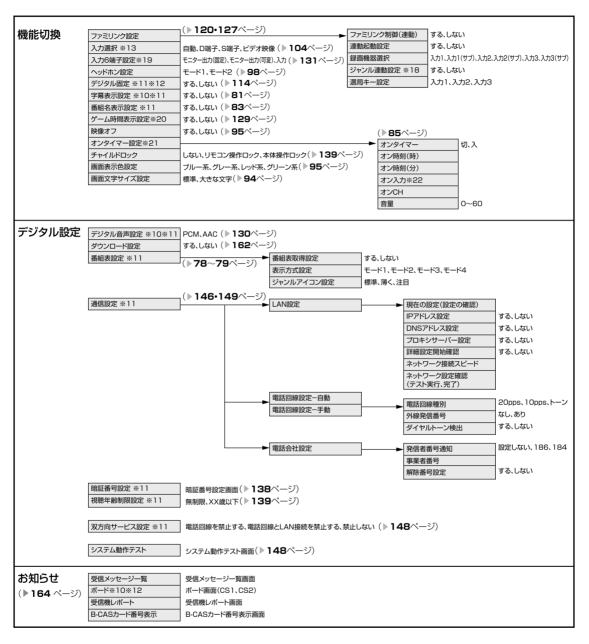


メニュー項目の一覧

テレビ、入力4~6選択時(入力1~3、入力7選択時については ▶170ページをご覧ください)



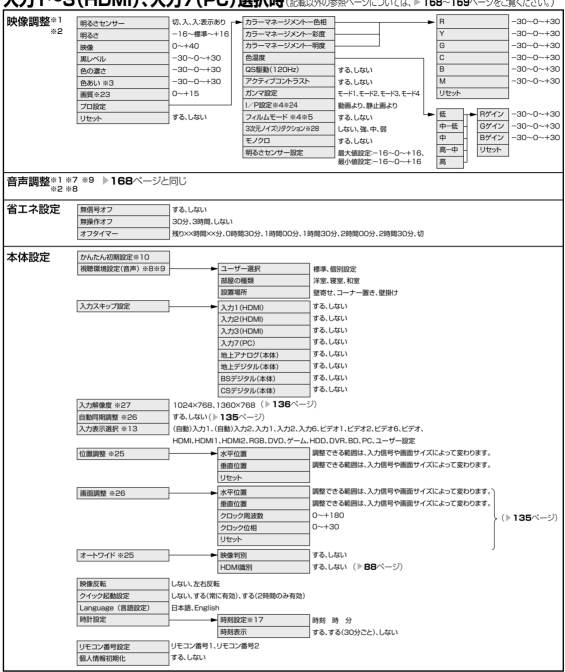
● ここでは、本機で表示されるすべてのメニュー項目を記載していますが、実際にすべての項目が同時に表示されることはありません。本機の状態により必要な項目が表示されます。





表中の※については▶ 171 ページのおしらせをご覧ください。

入力1~3(HDMI)、入力7(PC)選択時(記載以外の参照ページについては、▶168~169ページをご覧ください。)



活本 用機

機能切換 ファミリンク設定 ファミリンク制御(連動) する、しない 入力音声選択 HDMIのみ、HDMI+音声入力端子、アナログRGBのみ、アナログRGB+音声入力端子 連動起動設定 する、しない 入力6端子設定※19 モニター出力(固定)、モニター出力(可変)、入力 録画機器選択 入力1、入力1(サブ)、入力2、 ヘッドホン設定 モード1、モード2 入力2(サブ)、入力3、入力3(サブ) ゲーム時間表示設定※20 する、しない ジャンル連動設定 ※18 する、しない 映像オフ する。しない 選局キー設定 入力1、入力2、入力3 オンタイマー設定※21 チャイルドロック しない、リモコン操作ロック、本体操作ロック オンタイマー 切、入 オン時刻(時) ブルー系、グレー系、レッド系、グリーン系 画面表示色設定 オン時刻(分) 画面文字サイズ設定 標準、大きな文字 オン入力 ※22 入力1~7 オンCH 音量 0~60

デジタル設定 ▶169ページと同じ

お知らせ ▶169ページと同じ

おしらせ

- ※ 1 AV ポジションごとに設定できます。また、AV ポジションごとに工場出荷時の設定が異なります。
- ※2 AV ポジションが「ダイナミック(固定)」になっているときは設定できません。
- ※3 「プロ設定」の「モノクロ」が「する」に設定されているときは選択できません。
- ※ 4 プログレッシブ信号入力時には選択できません。
- ※ 5 AV ポジションが「ゲーム」のときは選択できません。
- ※6 各入力系統で設定できます。
- ※ 7 アナログ放送視聴時またはビデオ映像端子から入力された映像を表示しているときのみ選択できます。
- ※8 ヘッドホン設定が「モード 1」のときに、ヘッドホンが挿入されていると選択できません。
- ※9 「入力 6 端子設定」が「モニター出力(可変)」に設定されているとき、または「AQUOS オーディオで聞く」に設定されているときは選択できません。
- ※ 10 録画予約実行中およびデジタル固定中は選択できません。
- ※ 11 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※ 12 アナログ放送視聴時は選択できません。
- ※13 入力1~7選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。また、現在選択されている入力により、表示項目が異なります。
- ※ 14 デジタル放送視聴時には選択できません。
- ※ 15 入力 6 選択時のみ表示されます。
- ※ 16 入力4・5 選択時のみ表示されます。
- ※ 17 時刻が自動設定されているときは選択できません。
- ※ 18 ファミリンク対応の AQUOS オーディオが接続されていないときは選択できません。
- ※19 オンタイマーの入力が「入力 6」に設定されているときは選択できません。
- ※ 20 入力 1 ~ 7 選択時のみ表示されます。
- ※ 21 時計が設定されていないときは時計設定を行います。
- ※22 入力6端子設定が入力以外のとき「入力6」はスキップされます。
- ※ 23 AV ポジションが「PC」のときは選択できません。
- ※ 24 入力 7 選択時は選べません。
- ※ 25 入力 1 ~ 3 選択時のみ表示されます。
- ※ 26 入力 7 選択時のみ表示されます。
- ※ 27 入力 7 選択時に、入力信号の解像度が 1024 × 768 または 1360 × 768 のときに選択できます。
- ※ 28 1080p 信号を入力しているとき、または AV ポジションが「PC」のときは選択できません。
- ※ 29 入力信号が 1080i のときは選択できません。
- 条件によりメニュー項目に○マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。

おもな仕様について

品名		液晶カラーテレビ	
形名		LC-52AE6	LC-46AE6
液晶パネル 画面	面サイズ	52V型 (横1152mm×縦648mm/ 対角1322mm)	46V型 (横1018mm×縦573mm/ 対角1168mm)
馬区重		TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリ	リクス駆動方式
画家	表数 表数	1,920(水平)×1,080(垂直) 画素	
アンテナ入力		VHF/UHF 75Ω不平衡型(地上デジタル入力共用)、BS-IF 75Ω不平衡型	
スピーカー		6.5cm 丸型2個	
音声実用最大出:	カ(JEITA)	総合20W (10W+10W)	
使用電源		AC100V·50/60Hz	
消費電力		185W (待機時電力:0.1W、 クイック起動「する」時電力:23W)	150W (待機時電力:0.1W、 クイック起動「する」時電力:23W)
年間消費電力量		 区分名:BII 受信機型サイズ:52V 年間消費電力量: 175kWh/年 [標準時*¹] 	 区分名:BII 受信機型サイズ:46V 年間消費電力量:145kWh/年 [標準時**1]
接続端子		HDMI入力3系統3端子、D4映像入力2系統2端子、S2映像入力1系統1端子、ビデオ入力3系統3端子(入力6はモニター出力/録画出力兼用)、モニター出力1系統1端子(入力6/録画出力兼用)、アナログRGB(PC入力)端子、音声入力端子(入力7/入力2用)、デジタル音声出力(光)1系統1端子、アンテナ入力地上デジタル地上アナログ(VHF・UHF)端子、アンテナ入力BS・110度CSデジタル端子、ヘッドホン接続端子、AC入力端子、コントロール(RS-232C)端子、電話回線端子、LAN端子(10BASE-T/100BASE	
受信チャンネル		地上アナログVHF1~12ch·UHF13~62ch、CATV13~63ch、BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応)	
BS·110度CS	変調	時分割多重mPSK	
チャンネル	トランスポート	MPEG2 システム	
受信仕様	映像	MPEG2 (MP@HL)	
	音声	MPEG2 AAC	
	限定受信システム	ARIB CASシステム	
受信周波数带域		11.71GHz~12.75GHz	
	IRD受信周波数带域	1032MHz~2071MHz	

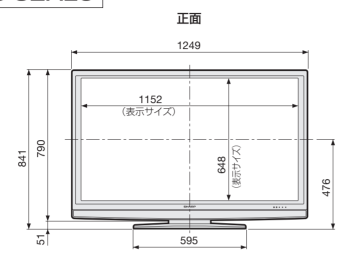
地上デジタル	変調	直交周波数分割多重(OFDM)	
チャンネル	トランスポート	MPEG2 システム	
受信仕様	映像	MPEG2 (MP@HL)	
	音声	MPEG2 AAC	
	限定受信システム	ARIB CASシステム	
	受信周波数带域	93MHz~767MHz	
	CATVパススルー対応	UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯	
外形寸法	ディスプレイ部のみ	幅1249×奥行97×高さ790(mm)	幅1113×奥行97×高さ713(mm)
	スタンド装着時	幅1249×奥行316×高さ841(mm)	幅1113×奥行297×高さ766(mm)
本体質量	ディスプレイ部のみ	約25.5kg	約21.5kg
	スタンド装着時	約28.5kg	約24.0kg
使用温度		0℃~40℃	

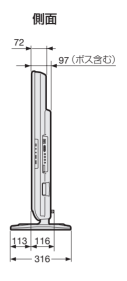
- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素 欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品
 JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値ー高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した部品です。
- 年間消費電力量とは:<u>省エネ法</u>に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間 (4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- 年間消費電力量の区分名とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっている。その区分名称を言う。
- ※1:一般的にご家庭で使用する際のメーカー推奨の映像モード。(本機では、AVポジション「標準」の場合です。)

寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法

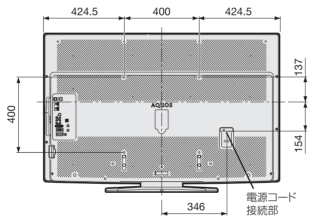
LC-52AE6

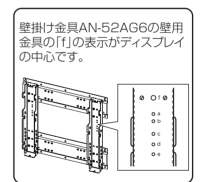
(単位:mm)



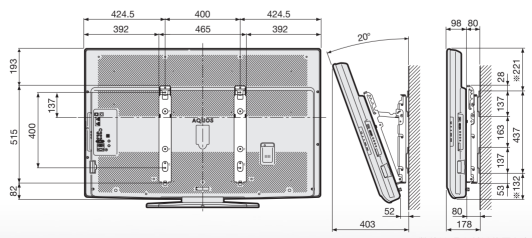


壁掛け金具取り付け時の寸法





壁掛け金具AN-52AG6使用時

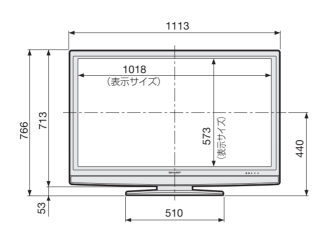


※ この数値は、取り付け位置を変更 することにより、50mm変動します。

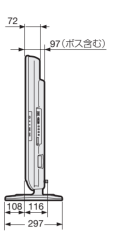
(単位:mm)

LC-46AE6

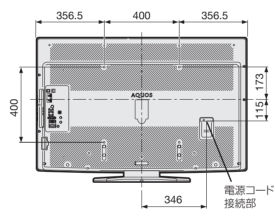




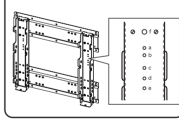
側面



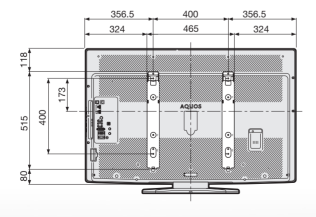
壁掛け金具取り付け時の寸法

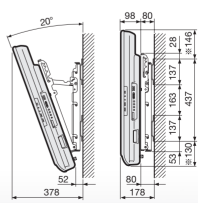


壁掛け金具AN-52AG6の壁用 金具の[b]の表示がディスプレ イの中心です。



壁掛け金具AN-52AG6使用時





※ この数値は、取り付け位置を変更 することにより、50mm変動します。

壁に掛けて設置するには

スタンドをはずす

● 別売の壁掛け金具 (AN-52AG6) で壁掛け 設置する場合などは、付属のスタンドをはず して使用します。スタンドをはずす前に、壁 掛け設置に必要な準備を行ってください。(壁 掛け設置のしかた (例) ▶ **177** ページ)

重要

- 取付け方法など詳しくは、壁掛け金具に付属 の取扱説明書をご覧ください。
- ・ 液晶カラーテレビの設置には、特別な技術が 必要ですので、必ず専門の取付け工事業者に で依頼ください。お客さまご自身による工事 は一切行わないでください。配線工事につい ても、壁の厚さや強度を事前にご確認くださ

当社製の専用壁掛け金具以外をご使用された場合や、取付け不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

- はずしたスタンドは、本機以外に使用しないでください。
- ・ 必ず 2 人以上で作業してください。

取り付け角度について

・0度、5度、10度、15度、20度です。

準備する

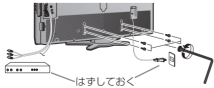
- 本機に接続するケーブルやコードは、確実に 取り付けてください。
- 電源プラグは、コンセントから抜いておいて ください。また、録画機器などと接続するた めのケーブルは、録画機器側をはずしておい てください。

これらのコードやケーブルは、壁に掛けたあとにつなぎます。

1

六角ネジ(4箇所)を取りはずす

• 付属の六角レンチを使います。



2

壁掛け金具ユニットを取り付ける

・角度設定していない状態(O°設定)で取り付けます。

3

本機を持ち上げてスタンドから取 りはずす

- スタンドを押さえ、液晶テレビを少し後ろに傾けながらはずしてください。
- スピーカーネット部を強く押さないでください。



4

スタンドからスタンド金具を取り はずす

スタンド金具の取りはずしかたは、178ページをご覧ください。

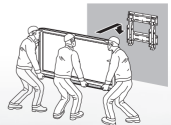
5

本体にスタンド金具を取り付ける

- テーブルなどの台の上に毛布などの 柔らかい布を敷き、その上に本体を 寝かせてください。
- スタンド金具の取り付けかたは、178ページをご覧ください。



- ・ 壁掛け金具の取扱説明書に従って、 壁掛け設置します。
- 本機はかなりの重量があります。硬い 床などに落とさないよう、また足の 上に落とさないようご注意ください。



壁掛け設置のしかた(例)

- ・この方法は、あくまで参考です。設置環境に合った方法で取付設置を行ってください。
- くわしくは、壁掛け金具の取扱説明書をご覧ください。
- 本機を、別売の壁掛け金具を 使って壁掛け設置することがで きます。その場合は、必ずスタ ンドをはずしてください。(ス タンドをはずす▶ 176ページ)

おしらせ

壁掛け金具 AN-52AG6 を取り付

ける場合は、AN-52AG6に付属 のテレビ取付用ねじ® (M6、長さ 12mm) をご使用ください。

液晶テレビを設置する壁面の、テレビの 四隅となる位置にテープなどを貼り、テ レビの外形寸法の目印をつける

- 水平・垂直の角度や寸法は正確に測ってください。
- テープ類は跡が残らないものをご使用ください。

4 箇所の目印から対角線を引き、その交 点(テレビのほぼ中心となる位置)に目 印を付ける

・ 糸を対角線に張り、交点に目印を付けるなど跡 が残らないようにします。

・ 壁掛け金具 AN-52AG6 の壁用金具 を壁に取り付ける場合は、市販のね じ(径6mm)をご使用ください。

この月印と壁用金具のディスプレイ中心 を示す刻印を合わせ、壁用金具を壁に取 り付ける

• 下記の寸法の数値は目安です。作業状態などに より異なってきます。

行ってください。

取り付け角度について

• 0度、5度、10度、15度、20度 です。

・ 角度調整は、本機を壁に掛ける前に

スタンドを外し、接続ケーブル類を踏ま ないように壁掛け金具に取り付ける

- ・スタンド金具の取り付けかたは、178ページ をご覧ください。
- 壁掛け金具の取扱説明書に従って、本機を固定 してください。

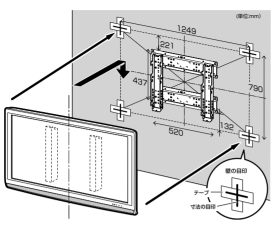
目印のテープ類を取り除く

本機につないでいる電源コードをコンセ ントにつなぐ

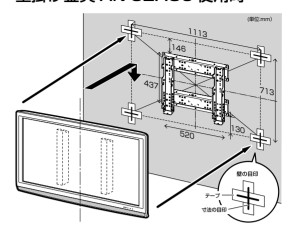
• 録画機器などと接続するためのケーブルをつ ないでいるときは、そのケーブルを録画機器に つなぎます。

つづき

LC-52AE6 壁掛け金具 AN-52AG6 使用時



LC-46AE6 壁掛け金具 AN-52AG6 使用時



スタンド金具の取り付けかた

● 壁掛け設置をするときは、スタンド金具を本体に取り付けてください。

1

本体を寝かせる

テーブルなどの台の上に毛布などの柔らかい布を敷き、その上に本体を寝かせてください。

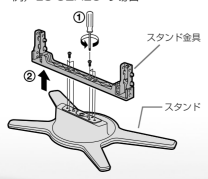


2

スタンド金具を、スタンドから 取りはずす

- 市販の⊕ (プラス) ドライバーを使います。
- LC-52AE6 の場合は、6 箇所のネジを取り外します。
- LC-46AE6の場合は、4箇所のネジを取り外します。

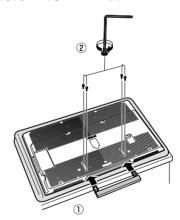
例) LC-52AE6 の場合



3

本体にスタンド金具を取り付け る

• 付属の六角レンチを使います。



[組を見る

備

の機能

本機で使用しているソフトウェアのライセンス表示

ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

BSD License

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

本機で使用している特許など

この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

本機は、MPEG2 A	ACに関する下記番号の特	許を使用しています。		
特許番号				
5,848,391	5,291,557	5,451,954	5,400,433	5,222,189
5,357,594	5,752,225	5,394,473	5,583,962	5,274,740
5,633,981	5,297,236	4,914,701	5,235,671	07/640,550
5,579,430	08/678,666	98/03037	97/02875	97/02874
98/03036	5,227,788	5,285,498	5,481,614	5,592,584
5,781,888	08/039,478	08/211,547	5,703,999	08/557,046
08/894,844	5,299,238	5,299,239	5,299,240	5,197,087
5,490,170	5,264,846	5,268,685	5,375,189	5,581,654
5,548,574	5.717.821			

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。また、その使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。一部LCフォントでないものも使用しています。

用語の解説

●1ビットデジタルアンプ

シャープ独自開発の1ビットデジタルアンプ技術は、アナログ信号を内部で1ビットのデジタル信号に変換し、そのまま伝達/増幅を行う技術です。1秒間に1228.8万回(12.288 MHz)という、CDの約278倍に相当する超の分でによって、音の分ではよって、音の分ではよって、前乗を向上させています。従来の下りませずないため、より原音に近い音で、「音の立ち上がり」の速さや滑らかさを高品位に再現します。

1080p,720p,1080i, 480p,480i

映像の 種類	画質(放送の種類)
1080p	走査線 1125 本(有効 走査線 1080 本)、プロ グレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの 高画質です。
720p	走査線 750 本(有効走 査線 720 本)、プログ レッシブ方式。 デジタルハイビジョンの 高画質です。
1080i	走査線 1125 本 (有効 走査線 1080 本)、イン ターレース方式。 デジタルハイビジョンの 高画質です。
480p	走査線 525 本(有効走 査線 480 本)、プログ レッシブ方式。 デジタルハイビジョンに 近い画質です。
480i	走査線 525 本(有効走 査線 480 本)、インター レース方式。 地上アナログ放送(VHF /UHF)と同等の画質で す。

●1080p(24Hz)

映像信号の方式の1つであり、フィルム映画などは、この方式により 毎秒24コマ(24p信号)で撮影されています。

●110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS) と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から、見たいチャンネルを購入して視聴するしくみになっています。一部、無料放送もあります。

16:9

デジタルハイビジョン放送の画面 縦横比です。従来の4:3映像に比 べ、視界の広い臨場感のある映像 が楽しめます。

AAC

(Advanced Audio Coding)

デジタル放送は、限られた電波を有効利用するため、映像や音声などを圧縮してから送信されます。 AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で多チャンネル音声(5.1 チャンネルサラウンドなど)にも対応できる方式です。

■ADSL回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

AV

Audio Visual (または Audio Video)の略で、音響と映像に関する技術や製品の総称です。テレビやビデオデッキ、オーディオプレイヤーなどを AV 機器と呼びます。

●B-CASカード (ビーキャスカード) 各ユーザー独自の番号などが記載 されている、BS / 110度CS / 地上デジタル放送視聴用ICカー ドのことです。ユーザー登録し、 B-CASカードを受信機に挿入す ると、双方向サービスの利用が可 能となり、放送局からのメッセー ジを受信できるようになります。 また、有料放送の視聴を希望され る場合やNHKとの受信確認、そし て、今後予定されている各種双方 向サービスを希望される場合など にも登録済みカードが必要になり ます。(B-CASカードを挿入しな いと、すべてのデジタル放送が映 りません。)

●BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、従来のBS (アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BS デジタル放送では、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。

●CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、CATV (ケーブルテレビ)ビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のCATV (ケーブルテレビ)局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATV (ケーブルテレビ)に対応しています。

●CATV回線

ブロードバンド回線のひとつで、 CATV (ケーブルテレビ)網を使った回線です。

●D端子

高画質映像信号用コネクターの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(C_B/P_B、C_R/P_R)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを、1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端で接続できるようにしたのがD端でチーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式による口1~D5の規格があり(本機はD4に対応)、数字が大きいほど、り高画質な映像に対応できます。

EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータを使って、画面で見られるようにした電子番組表のことです。本機では、電子番組表から番組を選んで選局や予約録画をすることができます。

活本 用機

の

HDMI (High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。高精細な映像入力に対応しています。

MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

NTSC(National Television System Committee)

日本でも採用している現行のカラーテレビ放送方式の標準規格のことです。現在、日本、アメリカのほか、韓国、カナダ、メキシコなどで採用しています。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、有効走査線数480本のインターレース方式です。

PCM(Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声をPCMとAACのどちらで出力するか設定できます。

●S1/S2映像

セパレート(S)映像信号に、画面比率4:3で上下に黒帯のあるワイド映像(レターボックス)や、もと16:9の映像を横方向に圧縮して4:3にした映像(スクイーズ)を自動判別する信号を加えた映像信号のことです。映画サイズの番組やビデオソフトを見るときは、自動いにレターボックスは「シネマ」に、スクイーズは「フル」になります。セパレート(S)映像信号は、輝度信号とで映像の劣化を抑えています。

●インターレース(飛び越し走査)

NTSC方式のテレビやビデオの 画像表示では、480本の有効走査 線のうち、まず奇数番めの有効走 査線(240本)を1/60秒で描き ます(この1画面を1フィールド といいます)。次に偶数番めの有効 走査線(240本)を1/60秒で描きます。これで、合わせて有効走査 線480本の1枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。 「480i」「1080i」の「i」はインター レース(interlaced)を表します。

●液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映像として見えるように開発された表示素子です。 環境に配慮した低消費電力で動作する利点があります。

●お知らせ

BS / 110度CS / 地上デジタル 放送局から視聴者へメッセージを 送るサービスです。

●コンポーネント接続

映像信号を、輝度信号(Y)と色差信号 (C_B/P_B) 、 C_R/P_R)の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。

●コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう黄色で表示されており、形状は音声端子と同じです。コンポジット接続による映像・音声端子の接続では、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一般的です。

●地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名 古屋の3大都市圏の一部地域で開 始され、2006年12月に全国の 都道府県庁所在地で開始されてい る放送です。ゴーストのない高品 質映像、デジタルハイビジョン放 送、データ放送や双方向サービス、 多チャンネルといった、これまで の地上アナログ放送にはなかった 特長をもっています。

●ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放送は720本や1080本の有効走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

●プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラッキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

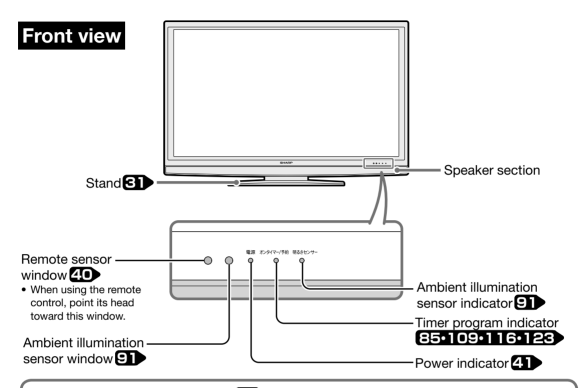
本号 「本体各部やリモコンボタンのなまえ」については、 ▶ 17 ページをご覧ください。

●英数字·記号	●あ行	カラーマネージメント
110度CSデジタル放送	アイコン一覧 (番組表)75	(色相·彩度·明度)91
27.33.47.180	明るさ90	かんたん初期設定44~47
110度CSデジタル放送の登録	明るさセンサー90・91	乾電池の入れかた40
チャンネル一覧69	明るさセンサー受光部91	ガンマ設定91
3桁入力71	明るさセンサー設定91	クイック起動設定95
3次元設定91	アクティブコントラスト91	クロック位相135
3次元ノイズリダクション91	アンダースキャン87	クロック周波数135
AAC130·180	アンテナ設定48	黒レベル90
AQUOSオーディオ118・126	アンテナの接続32~35	蛍光管15
AQUOSオーディオで聞く126	位置調整86	ケーブルテレビ(CATV)
AQUOSレコーダーで予約する	位置調整90 色あい90	26.32.63.72
123.124	_	ゲーム時間表示設定129
AVポジション89	色温度91	降雨対応放送27
AVメモリー89	色の濃さ90 ままね	高音92
B-CASカード28·29·180	裏番組	個人情報初期化165
B-CASカード番号表示164	映像オフ95	
BS·CSアンテナ電源45·48	映像·音声端子100	●さ行
BSデジタル放送 27·33·180	映像切換81	サウンドモード切換127
BSデジタル放送の登録	映像調整90	サラウンド92
チャンネル一覧68	映像反転95	時刻設定85
CATV(ケーブルテレビ)	映像判別88	時刻表示84
26.32.63.72	枝番53~54.71	システム動作テスト148
Dot by Dot(ドット・バイ・ドット)87・134	オートワイド88	視聴環境設定(音声)93
D-コンポーネント変換ケーブル 100		視聴年齢制限設定139
D端子36·100~101		視聴予約109
D端子識別88	お手入れのしかた13	自動同期調整135
EPG(電子番組表)74·76·180	オフタイマー160	シネマ87・134
HDMI181	音声切換80.81	字幕表示設定81
HDMI機器選択125	音声調整92	ジャンルアイコン設定78
HDMI識別88	オンタイマー85	ジャンル検索77
HDMI端子36·100·102·119·128	オンタイマー/予約ランプ	ジャンル連動設定127
I/P設定91	109 · 116 · 123	終了42
Language(言語設定) 187	「温度」の文字点滅表示153	受信強度49
LAN設定149	-1 ./-	受信機レポート164
LAN端子145	●か行	受信チャンネル62
On-screen display language 187	画質(映像調整)90	受信微調整62
PCM130·181	壁掛け設置176~178	受信メッセージー覧 163・164
QS駆動(クイックシュート)91	可変(入力6端子設定)131	仕様172
S1/S2映像181	画面サイズ87・134	省工ネ設定160
S2対応88	画面調整135	
S端子100	画面表示色設定95	消音69
	画面表示(チャンネルサイン).70	使用温度14.173
	画面表示の言語187	消去165
	画面文字サイズ設定94	垂直位置86.135

水平位置86・135	電話回線端子 I 45	ヘットホン端子18
スキップ53・54・62・63	時計設定84·85	ボード27・164
スクイーズ88		保証とアフターサービス 167
スタンド176	●な行	
スマートズーム87	二重音声80.81	●ま行
寸法図174	日時検索77	マルチ音声番組81
静止82	入力100~101	マルチビューサービス26
選局68~71		無信号オフ161
双方向サービス設定148	36.100~102.119.128	無操作オフ161
双方向通信144	入力4.5100~101.128	メディア(テレビ/データ)68
ソフトウェアキーボード142	入力6端子設定131	メディア切換123
	入力7133	メニュー42・43
●た行	入力7(RGB·音声) 132·133	メニュー項目一覧43・168~171
ダイナミック89	入力音声選択136	文字入力のしかた142
ダイナミック(固定)89	入力解像度136	モジュラー分配器(市販品)145
ダウンロード設定162	入力切換103	戻る42
地域設定50~51	入力スキップ設定104	「モニター温度」の文字点滅表示 153
地域番号一覧表58	入力選択104	モノクロ91
地域番号早見表56	入力できる文字の一覧142	モノラル80
地上デジタル放送26・32・181	入力表示選択 104~105	
地上デジタル放送の	ネットワーク(放送の種類)68	●や行
登録チャンネル一覧69	ノーマル87・136	有料放送の視聴契約29
T		
チャイルドロック139		予約の確認・取り消し・変更110
チャンネルサイン70	●は行	予約の確認・取り消し・変更110予約リスト110
チャンネルサイン70 チャンネル設定		予約リスト110 予約録画(録画予約)
チャンネルサイン70 チャンネル設定 45・52~55・62~63	ハイビジョン放送181 パソコン132~136	予約リスト110 予約録画(録画予約) 106~108·110·111·116·
チャンネルサイン70 チャンネル設定 45・52〜55・62〜63 チャンネル番号(3桁)71	ハイビジョン放送181 パソコン132~136 バランス92	予約リスト110 予約録画(録画予約)
チャンネルサイン70 チャンネル設定 45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)71 チャンネル表示62	ハイビジョン放送181 パソコン132~136 バランス92 番組情報92	予約リスト110 予約録画(録画予約) 106~108·110·111·116· 123
チャンネルサイン70 チャンネル設定 45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)71 チャンネル表示62 通信設定146・147・149	ハイビジョン放送181 パソコン132~136 バランス92 番組情報76・83 番組表取得設定78	予約リスト110 予約録画(録画予約) 106~108·110·111·116· 123
チャンネルサイン70 チャンネル設定 45·52~55·62~63 チャンネル番号(3桁)71 チャンネル表示62 通信設定146·147·149 低音92	ハイビジョン放送181 パソコン132~136 バランス92 番組情報92	予約リスト110 予約録画(録画予約) 106~108·110·111·116· 123 ● 5行 リモコン20·40
チャンネルサイン70 チャンネル設定 45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)71 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72	ハイビジョン放送	予約リスト110 予約録画(録画予約) 106~108·110·111·116· 123 ● 5行 リモコン番号20·40 リモコン番号96~97
チャンネルサイン70 チャンネル設定 45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 発・ンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル固定114	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル固定14 デジタル登録	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル音声設定130 デジタル音声改定130 デジタル音声改定130 デジタル音声改定130 デジタル音声改定	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル固定14 デジタル固定14 デジタル固定	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル音声設定130 デジタル音声設定130 デジタル音声 でシャル音をつなぐ	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル固定130 デジタル固定14 デジタル固定14 デジタル固定	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 データ放送68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル音声設定130 デジタル音声設定130 デジタル音声改定14 デジタル音声なで	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル固定144 デジタル固定144 デジタル放送	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル固定130 デジタル固定144 デジタル固定144 デジタル固定	ハイビジョン放送	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音68・72 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル音声設定130 デジタル音声改定130 デジタル音声改定37 デジタルが送22~27 電源コードをつなぐ37 電源スイッチ41 電源の入/切41 電子番組表(EPG)41 電子番組表(EPG)41	ハイビジョン放送181 パソコン132~136 バランス92 番組情報76・83 番組表取得設定83 ビデオデッキ100・112・115・116 表示方式設定100・112・115・116 表示方式設定18・122 ファミリンク 118・122 ファミリンク対応レコーダー…118・119 ファミリンク録画予約123 フィルムモード91 付属品91 付属品91 でブラットフォーム(運営会社)・29 フル87・134 プロ設定90・91	予約リスト
チャンネルサイン70 チャンネル設定45・52~55・62~63 チャンネル番号(3桁)62 チャンネル表示62 通信設定146・147・149 低音92 デジタル音声出力(光)端子130 デジタル音声設定130 デジタル固定144 デジタル固定144 デジタル放送22~27 テレビ/データ68・72 電源スイッチ	ハイビジョン放送	予約リスト

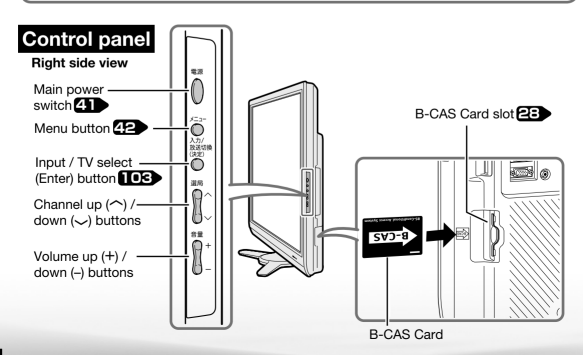
Part Names - Main Unit English Guide

The number shown in each is the page number where the part's function and/or use are explained in Japanese.

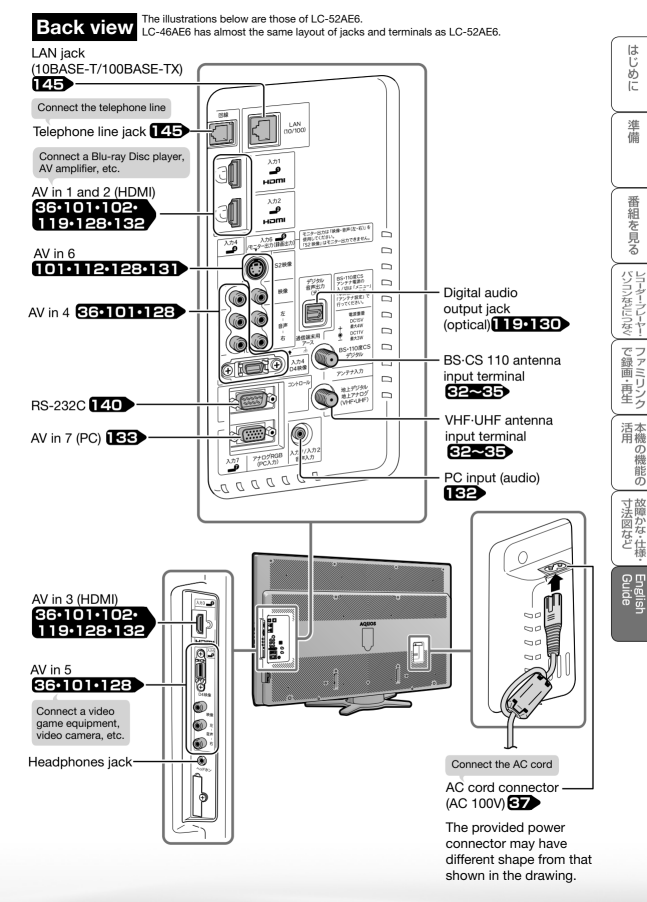


Adjusting the LCD panel angle

- The LCD panel can be rotated horizontally up to 20° clockwise and counter-clockwise.
- Hold the stand firmly when you adjust the monitor's angle.







Part Names - Remote Control Unit

Active/Standby 4.1

Press to engage the TV set in the active or standby mode.



When selecting a CATV channel by entering the channel number, press this button first, then enter the 2-digit number with the TV channel select buttons (1-10/0).

Digital channel number input 10 Use to select a digital channel by entering the 3-digit channel number.

Terrestrial digital select (33)

BS BS select 68

CS CS select 68

Terrestrial analog select 68
Select the CS digital channel for the first time.

消音 Mute 69

Press to temporarily turn off the sound. Press again to return the sound volume to the previous level.

Volume up (+)/down (-) 69
Press to adjust the volume.

Linked data broadcast 72 • 84

Press to call the data broadcast linked with the current digital TV program.

AV mode select 89

Press to select the picture/sound setting that best matches the current program.

番組表 EPG 74 · 76

Press to display or turn off the Electronic Program Guide (EPG: 番組表) when receiving a digital broadcast.

裏番組 Other on-air programs 75

Press to display the EPG for currently on-air programs only (裏番組).

Program info 76 · 83

Press to display detailed information on the current digital program.

Finish 42

Press to finish menu operation, etc.

 * This button can be conveniently used when you are at a loss during menu or EPG operation, etc.

映像切换 Picture select 图1

Press to select the desired picture when watching a digital multi-picture program.

Caption 31

Press to display, select, or turn off captions when watching a digital program with captions.

音声切換 Audio select 80・81

Press to select the desired audio.



To open the cover

Hold the cover by the projections on both sides and lift upwards.



Display **70**

Press to display or turn off the channel call, etc.

Screen mode 87

Press to select the desired screen mode.

Freeze 82

Press to freeze the picture.

Favorite channel select/

Press to select a user-registered channel and to turn on/off the favorite channel register/registered channel table screen.

Channel select 69

- Press to select a channel.
- Use to input a number for various settings.

Channel up (^)/down (V) 69 Press to select channels in the current network, media and CATV channels in the ascending or descending order.

* CATV channels are factory set to be skipped.

Input select 103

Press to select the desired input.

Media select 68 • 72

Press to select the desired media (TV or data).

Sleep timer 160

Press to select the desired remaining time period after which the TV set is automatically turned off and enters the standby mode.

Menu 49

Press to display or turn off the menu screen.

The menus can be displayed in English. See 187 for instructions on how to switch the display language.

Cursor (up, down, left, right) 42

Use to select a menu item, column, etc.

決定 Enter/Confirm 42 Press to confirm a selected setting or

Press to confirm a selected setting or menu item.

Return 42

Press to go back to the previous screen. Press this button instead of the Enter/Confirm (決定) button when you have selected the wrong item or input the wrong number, etc.

青 赤 緑 黄 Color **76 · 77**

Use to operate EPGs and data program screens.

Familink 122 • 124~127

Press to operate "Familink" Recorders and AQUOS Surround connected via HDMI cables.

See Page 68 for how to select a program.

Switching the Display Language to English メニューなどの言語を英語にする

Using the menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

メニューなどの画面表示を英語にすることができます。





誤ってメニューを英語にしてし まったときは

メニューから「Setup」 - 「言語設定 (Language)」を選んで決定し、「日本語」を選んで決定すると日本語になります。



Display the menu screen.
メニューを表示する



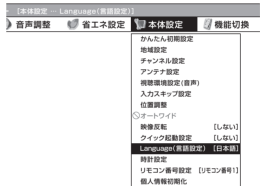
Select "本体設定"(Setup)— "Language (言語設定)" and Enter.



Press

(決定)

「本体設定」-「Language (言語設定)」 を選ぶ



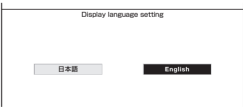
Select "English" and Enter.

Select with









- The menu screen is now displayed in English.
- ・画面表示が英語になります。

4

Finish this operation.

Press 終了 終了する

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



液晶カラーテレビ LC-52AE6/LC-46AE6

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

省エネ 「明るさセンサー」を活用

周囲の明るさに応じて液晶画面の明るさを自動的に調整する 「明るさセンサー」機能がついています。この機能を「入」にすると 周囲が暗いときには、自動的に画面を暗くするので、省エネにな ります。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

◎外出やおやすみのときは電源を切って

リモコンで液晶テレビの電源を切っても、少量の電力を消費して います。こまめに本体の電源を切ることにより、更に効果的な省 Tネになります。

※ただし、録画予約、衛星ダウンロードを行う場合は、リモコンで電源を切ってください。

■ 廃棄時のご注意

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

■ よくあるご質問などはパソコンから 検索できます





http://www.sharp.co.jp/support/

シャープ お問い合わせ





使い方や修理のご相談など

【お客様相談センタ-

0120 - 001 - 251

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は・・・

電話: 043 - 331 - 1626 FAX: 043 - 297 - 2696

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 (年末年始を除く)

- ●電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2009.4)

シャープ株式会社

本 汁 AVシステム事業本部 T545-8522 T329-2193 大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地



この取扱説明書は再生紙を使用 しています。



アメリカ大豆協会認定の大豆油 インキを使用しています。

TINS-E205WJZZ⚠ 09P04-JA-0K